# (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平11-96237

(43)公開日 平成11年(1999)4月9日

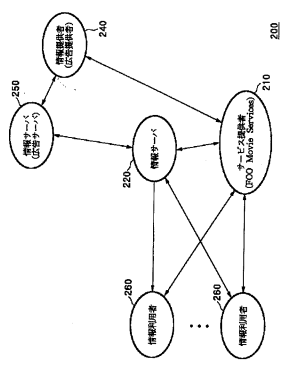
FI G06F 17/60 13/00 357 H04L 12/28 H04N 7/16 G09C 1/00 660E # G09C 1/00	/F4\ T		
13/00   357   13/00   357   13/00   357   13/00   357   13/00   357   13/00   357   13/00   357   13/00   357   13/00   357   13/00   357   13/00   357   13/00   357   13/00   13		觀別記号	FΙ
H04L 12/28 H04N 7/16 G09C 1/00 660E #G09C 1/00 660E #04L 11/00 310Z 審査請求 有 請求項の数51 OL (全70頁 (21)出願番号 特顧平9-257394 (71)出願人 396001360 株式会社ディジタル・ビジョン・ラボラト リーズ 東京都港区赤坂七丁目3番37号 ボス会社 ディジタル・ビジョン・ラボラトリーズ内 (72)発明者 南沢 英安 東京都港区赤坂七丁目3番37号 株式会社 ディジタル・ビジョン・ラボラトリーズ内	G06F 17/6	50	G 0 6 F 15/21 Z
H 0 4 N 7/16	13/0	00 357	13/00 3 5 7 Z
H 0 4 N 7/16 # G 0 9 C 1/00 6 6 0 E # 0 4 L 11/00 3 1 0 Z 審査請求 有 請求項の数51 OL (全 70 頁 (21)出願番号 特願平9-257394 (71)出願人 396001360 株式会社ディジタル・ビジョン・ラボラト リーズ 東京都港区赤坂七丁目 3 番37号 ボス会社 ディジタル・ビジョン・ラボラトリーズ内 (72)発明者 前川 博俊 東京都港区赤坂七丁目 3 番37号 株式会社 ディジタル・ビジョン・ラボラトリーズ内 (72)発明者 唐沢 英安	H04L 12/2	28	H 0 4 N 7/16 C
# G 0 9 C 1/00 6 6 0 H 0 4 L 11/00 3 1 0 Z 審査請求 有 請求項の数51 O L (全 70 頁 (21)出願番号 特願平9-257394 (71)出願人 396001360 株式会社ディジタル・ビジョン・ラボラトリーズ 東京都港区赤坂七丁目 3 番37号 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	H04N 7/1	16	
審査請求 有 請求項の数51 OL (全 70 頁 (21)出願番号 特願平9-257394 (71)出願人 396001360 株式会社ディジタル・ビジョン・ラボラト リーズ 東京都港区赤坂七丁目 3 番37号 (72)発明者 前川 博俊 東京都港区赤坂七丁目 3 番37号 株式会社 ディジタル・ビジョン・ラボラトリーズ内 (72)発明者 唐沢 英安 東京都港区赤坂七丁目 3 番37号 株式会社 ディジタル・ビジョン・ラボラトリーズ内	# G09C 1/0	00 660	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(22)出顧日 平成9年(1997) 9月22日			
(22)出顧日 平成9年(1997) 9月22日 リーズ 東京都港区赤坂七丁目3番37号 (72)発明者 前川 博俊 東京都港区赤坂七丁目3番37号 株式会社 ディジタル・ビジョン・ラボラトリーズ内 (72)発明者 唐沢 英安 東京都港区赤坂七丁目3番37号 株式会社 ディジタル・ビジョン・ラボラトリーズ内	(21)出顧番号	<b>特膜平</b> 9-257394	(71)出願人 396001360
(22)出顧日 平成9年(1997) 9月22日 リーズ 東京都港区赤坂七丁目3番37号 (72)発明者 前川 博俊 東京都港区赤坂七丁目3番37号 株式会社 ディジタル・ビジョン・ラボラトリーズ内 (72)発明者 唐沢 英安 東京都港区赤坂七丁目3番37号 株式会社 ディジタル・ビジョン・ラボラトリーズ内			株式会社ディジタル・ビジョン・ラボラト
(72)発明者 前川 博俊 東京都港区赤坂七丁目 3 番37号 株式会社 ディジタル・ピジョン・ラボラトリーズ内 (72)発明者 唐沢 英安 東京都港区赤坂七丁目 3 番37号 株式会社 ディジタル・ピジョン・ラボラトリーズ内	(22)出願日	平成9年(1997)9月22日	The state of the s
(72)発明者 前川 博俊 東京都港区赤坂七丁目 3 番37号 株式会社 ディジタル・ピジョン・ラボラトリーズ内 (72)発明者 唐沢 英安 東京都港区赤坂七丁目 3 番37号 株式会社 ディジタル・ピジョン・ラボラトリーズ内			東京都港区赤坂七丁目 3 ※37号
東京都港区赤坂七丁目3番37号 株式会社 ディジタル・ビジョン・ラボラトリーズ内 (72)発明者 唐沢 英安 東京都港区赤坂七丁目3番37号 株式会社 ディジタル・ビジョン・ラボラトリーズ内			· ·
ディジタル・ビジョン・ラボラトリーズ内 (72)発明者 唐沢 英安 東京都港区赤坂七丁目 3 番37号 株式会社 ディジタル・ビジョン・ラボラトリーズ内			
(72)発明者 唐沢 英安 東京都港区赤坂七丁目 3 番37号 株式会社 ディジタル・ビジョン・ラボラトリーズ内			
東京都港区赤坂七丁目3番37号 株式会社 ディジタル・ビジョン・ラボラトリーズ内			1 1 1 2
ディジタル・ビジョン・ラボラトリーズ内			
1 (2)発明者 高軟 堆贈			
			·
			東京都港区赤坂七丁目3番37号 株式会社
· ·			ディジタル・ビジョン・ラボラトリーズ内
(74)代理人 弁理士 佐藤 隆久			(74)代理人 弁理士 佐藤 隆久

(54) 【発明の名称】 ネットワークシステム、データ配信方法、および、配信用データが記録されたコンピュータ読み 取り可能な記録媒体

#### (57)【要約】

【課題】たとえば対価支払いのシステムなどが確立して おり、電子商取引に好適なネットワークシステムを構築

【解決手段】たとえば、課金の単位の区切りとなるよう な、取り引きのための所定の属性に係わる境界が設定さ れた任意のコンテントと、そのコンテントを利用するた めの制御に係わる情報と、そのコンテントの取り引きの ための所定の属性の情報とを有するデータパッケージ を、ネットワークを介して伝送し、データ利用手段が受 信して少なくともコンテントを実質的に獲得して利用 し、境界で区切られた各コンテントが新たに実質的に獲 得されるごとに、課金などの前記コンテントの取り引き のための所定の処理を行う。



# 【特許請求の範囲】

【請求項1】任意のコンテントを取り引き対象の商品として適宜配信することのできるネットワークシステムであって、

前記ネットワーク上の少なくとも1つ以上のノード上に 構成され、前記取り引きのための所定の属性に係わる境 界が設定された任意のコンテントと、前記コンテントを 利用するための制御に係わる情報と、当該コンテントの 取り引きのための前記所定の属性の情報とを有するデー タパッケージを、ネットワークを介して供給するデータ サーバ手段と、

前記ネットワーク上の少なくとも1つ以上のノードに構成され、前記供給されたデータパッケージを受信し、少なくとも前記コンテントを実質的に獲得するデータ利用手段と、

前記ネットワーク上の任意のノード上に構成され、前記データ利用手段で前記境界で区切られた各コンテントが新たに実質的に獲得されるごとに、前記コンテントの取り引きのための前記所定の属性の情報に基づいて、取り引きに係わる所定の処理を行う取引管理手段とを有するネットワークシステム。

【請求項2】前記データパッケージに設定された境界は、前記コンテントの取り引きのための課金に係わる境界を含み、

前記データパッケージに含まれる前記所定の属性の情報は、当該コンテントに対する課金に係わる情報を含み、前記取引管理手段は、前記データ利用手段で前記境界で区切られた各コンテントが新たに実質的に獲得されるごとに、前記課金に係わる情報に基づいて課金処理を行う課金処理手段を有する請求項1に記載のネットワークシステム。

【請求項3】前記データパッケージに設定された境界は、該境界で区切られた各コンテントが、各々所定の所有権が設定されたコンテントとなるような境界を含み、前記データパッケージに含まれる前記所定の属性の情報は、当該コンテントの前記所有権に係わる情報を含み、前記取引管理手段は、前記データ利用手段が前記境界で区切られたコンテントが新たに実質的に獲得されるごとに、前記所有権に係わる情報に基づいて当該獲得したコンテントの所有権を更新する処理を行う所有権管理手段を有する請求項1または2に記載のネットワークシステム。

【請求項4】前記データパッケージに設定された境界は、該境界で区切られた各コンテントが、1の許諾により実質的な獲得が許諾される範囲に少なくとも区切られたコンテントとなるような境界を含み、

前記データパッケージに含まれる前記所定の属性の情報 は、当該データパッケージの前記コンテントの実質的な 獲得の許諾に関する情報を含み、

前記取引管理手段は、前記データ利用手段が前記境界で

区切られたコンテントを新たに実質的に獲得しようとする際に、前記実質的な獲得の許諾に関する情報に基づいて、当該コンテントの前記実質的な獲得を制御する取引許諾処理を行う取引許諾手段を有する請求項1~3のいずれかに記載のネットワークシステム。

【請求項5】前記データパッケージに設定された境界は、該境界で区切られた各コンテントが、課金に係わり、前記1の許諾により実質的な獲得が許諾される範囲に少なくとも区切られたコンテントとなるような境界を含み、

前記データパッケージに含まれる前記所定の属性の情報は、当該コンテントに対する課金に係わる情報を含み、前記取引管理手段の前記取引許諾手段は、前記データ利用手段が前記境界で区切られたコンテントを新たに実質的に獲得しようとする際に、前記課金に係わる情報に基づいて、前記取引許諾処理を行う請求項4に記載のネットワークシステム。

【請求項6】前記データパッケージに設定された境界は、該境界で区切られた各コンテントが、各々所定の所有者により所有され、1の許諾により実質的な獲得が許諾される範囲に少なくとも区切られたコンテントとなるような境界を含み、

前記データパッケージに含まれる前記所定の属性の情報 は、当該コンテントの所有に係わる情報を有し、

前記取引管理手段の前記取引許諾手段は、前記データ利用手段が前記境界で区切られたコンテントを新たに実質的に獲得しようとする際に、前記所有に係わる情報に基づいて、前記取引許諾処理を行う請求項4または5に記載のネットワークシステム。

【請求項7】前記データパッケージに設定された境界は、該境界で区切られた各コンテントが、各々著作物として価値を有し、1の許諾により実質的な獲得が許諾される範囲に少なくとも区切られたコンテントとなるような境界を含み、

前記データパッケージに含まれる前記所定の属性の情報は、当該コンテントの著作権に係わる情報を有し、前記取引管理手段の前記取引許諾手段は、前記データ利用手段が前記境界で区切られたコンテントを新たに利用しようとする際に、前記著作権に係わる情報に基づいて、前記取引許諾処理を行う請求項4~6のいずれかに記載のネットワークシステム。

【請求項8】前記データパッケージの前記所定の属性の情報は、前記実質的な獲得の許諾に係わる処理を行う前記取引許諾手段を指定する情報を含み、

前記取引許諾手段は、ネットワーク上の任意のノード上に設けられ、前記取引許諾手段を指定する情報に基づいて、前記取引管理手段により呼び出されることにより駆動される請求項4~7のいずれかに記載のネットワークシステム。

【請求項9】前記データ利用手段における前記コンテン

トの実質的な獲得は、当該データパッケージを獲得し、前記コンテントを利用するための制御に係わる情報に基づいて当該コンテントを利用することを包含する請求項1~8のいずれかに記載のネットワークシステム。

【請求項10】前記データパッケージが有する前記コンテントを利用するための制御に係わる情報は、当該コンテントが存在するノードから前記データ利用手段のノードへの当該コンテントの伝送を制御する情報を有し、

前記データ利用手段が前記コンテントの実質的な獲得を要求した場合に、前記伝送を制御する情報に基づいて、 当該コンテントを前記データ利用手段に前記ネットワークを介して伝送する伝送手段をさらに有する請求項1~ 9のいずれかに記載のネットワークシステム。

【請求項11】前記データパッケージは、コンテントとして前記ネットワーク上の任意のノードに存在する時系列連続データを有し、当該コンテントを利用するための制御に係わる情報として当該時系列連続データの前記データ利用手段への伝送を制御する情報を有し、

前記データ利用手段において前記時系列連続データの実質的な獲得が要求された場合にネットワーク上の任意のノード上に生成され、前記コンテントを利用するための制御に係わる情報に基づいて当該時系列連続データの伝送を管理する伝送管理手段と、

前記伝送管理手段により前記時系列連続データが存在するノード上に生成され、当該時系列連続データを獲得して所定の転送形態で送信する送信手段と、

前記伝送管理手段により前記データ利用手段が存在する ノード上に生成され、前記所定の形態で送信されたデー タを受信し前記データ利用手段に提供する受信手段とを さらに有し、

前記伝送管理手段の制御に基づいて、前記送信手段および前記受信手段を介して、前記時系列連続データの所望の箇所を前記データ利用手段に伝送し、前記データ利用手段が前記伝送された時系列連続データを実質的に獲得する請求項1~10のいずれかに記載のネットワークシステム。

【請求項12】前記コンテントを利用するための制御に係わる情報は、当該コンテントを利用するための処理手段を指示する情報、および、コンテントの種類、コンテントの性質、利用上の制約、所有者、著作者、コンテントの種類、サービスの種類の情報の、全てあるいはいずれか複数、あるいはいずれか1つを有する請求項1~11のいずれかに記載のネットワークシステム。

【請求項13】前記データパッケージは、前記コンテントの内容そのものに係わる情報をさらに有する請求項1~12のいずれかに記載のネットワークシステム。

【請求項14】前記データパッケージの前記各情報の任意の情報は、他のデータパッケージ内に実質的に存在する情報を参照する情報である請求項1~13のいずれかに記載のネットワークシステム。

【請求項15】前記データパッケージは、前記他のデータパッケージ内に実質的に存在する情報の一部を実質的に有する請求項14に記載のネットワークシステム。

【請求項16】前記データ利用手段が前記データパッケージの前記他のデータパッケージを参照している情報を利用する場合に、当該データの実体を参照する参照要求を生成する参照要求生成手段と前記ネットワークの任意のノードごとに、当該ノード近傍のノードに対する情報を管理し、前記参照要求の参照先のノードと実質的に接続する可能性のあるノードに対して当該参照要求を順次伝搬させることにより前記参照先を検索する管理手段とをさらに有する請求項14または15に記載のネットワークシステム。

【請求項17】前記データパッケージに対して、当該データパッケージの各情報が他のデータパッケージから参照されている状態を管理しておき、前記管理されている状態に基づいて当該データパッケージの廃棄を管理するデータパッケージ廃棄手段をさらに有する請求項1~16のいずれかに記載のネットワークシステム。

【請求項 1.8】複数のノードが接続されたネットワークにおいて、任意のコンテントを取り引き対象の商品として、該ネットワーク上の少なくとも1つ以上のノードに構成されるデータ利用手段に対して配信するデータ配信方法であって、

取り引きのための所定の属性に係わる境界が設定された任意のコンテントと、前記コンテントを利用するための制御に係わる情報と、当該コンテントの取り引きのための前記所定の属性の情報とを有するデータパッケージを、ネットワークを介して伝送し、

前記データ利用手段が前記供給されたデータパッケージ を受信し、少なくとも前記コンテントを実質的に獲得 1...

前記データ利用手段で前記境界で区切られた各コンテントが新たに実質的に獲得されるごとに、前記コンテントの取り引きのための前記所定の属性の情報に基づいて、取り引きに係わる所定の処理を行うデータ配信方法。

【請求項19】前記データパッケージに設定された境界は、前記コンテントの取り引きのための課金に係わる境界を含み

前記データパッケージに含まれる前記所定の属性の情報は、当該コンテントに対する課金に係わる情報を含み、前記取り引きに係わる所定の処理は、前記課金に係わる情報に基づいて行う課金処理を含む請求項18に記載のデータ配信方法。

【請求項20】前記データパッケージに設定された境界は、該境界で区切られた各コンテントが、各々所定の所有権が設定されたコンテントとなるような境界を含み、前記データパッケージに含まれる前記所定の属性の情報は、当該コンテントの前記所有権に係わる情報を含み、前記取り引きに係わる所定の処理は、前記所有権に係わ

る情報に基づいて前記獲得したコンテントの所有権を更 新する処理を含む請求項18または19に記載のデータ 配信方法。

【請求項21】前記データパッケージに設定された境界は、該境界で区切られた各コンテントが、1の許諾により実質的な獲得が許諾される範囲に少なくとも区切られたコンテントとなるような境界を含み、

前記データパッケージに含まれる前記所定の属性の情報 は、当該データパッケージの前記コンテントの実質的な 獲得の許諾に関する情報を含み、

前記取り引きに係わる所定の処理は、前記データ利用手段が前記境界で区切られたコンテントを新たに実質的に獲得しようとする際に、前記実質的な獲得の許諾に関する情報に基づいて、当該コンテントの前記実質的な獲得を許諾する処理を含む請求項18~20のいずれかに記載のデータ配信方法。

【請求項22】前記データパッケージに設定された境界は、該境界で区切られた各コンテントが、課金に係わり、前記1の許諾により実質的な獲得が許諾される範囲に少なくとも区切られたコンテントとなるような境界を含み、

前記データパッケージに含まれる前記所定の属性の情報は、当該コンテントに対する課金に係わる情報を含み、前記コンテントの実質的な獲得を許諾する処理は、前記課金に係わる情報に基づいて行う処理を含む請求項21に記載のデータ配信方法。

【請求項23】前記データパッケージに設定された境界は、該境界で区切られた各コンテントが、各々所定の所有者により所有され、1の許諾により実質的な獲得が許諾される範囲に少なくとも区切られたコンテントとなるような境界を含み、

前記データパッケージに含まれる前記所定の属性の情報 は、当該コンテントの所有に係わる情報を有し、

前記コンテントの実質的な獲得を許諾する処理は、前記 所有に係わる情報に基づいて行う処理を含む請求項21 または22に記載のデータ配信方法。

【請求項24】前記データパッケージに設定された境界は、該境界で区切られた各コンテントが、各々著作物として価値を有し、1の許諾により実質的な獲得が許諾される範囲に少なくとも区切られたコンテントとなるような境界を含み、

前記データパッケージに含まれる前記所定の属性の情報 は、当該コンテントの著作権に係わる情報を有し、

前記コンテントの実質的な獲得を許諾する処理は、前記 著作権に係わる情報に基づいて行う処理を含む請求項2 1~23のいずれかに記載のデータ配信方法。

【請求項25】前記データパッケージの前記所定の属性の情報は、前記実質的な獲得を許諾する処理を行う前記取引許諾手段を指定する情報を含み、

前記実質的な獲得を許諾する処理は、ネットワーク上の

任意のノード上に設けられた取り引き許諾手段が、前記取引許諾手段を指定する情報に基づいて選択的に呼び出されることにより行われる請求項21~24のいずれかに記載のデータ配信方法。

【請求項26】前記データ利用手段における前記コンテントの実質的な獲得は、当該データパッケージを獲得し、前記コンテントを利用するための制御に係わる情報に基づいて当該コンテントを利用することを包含する請求項18~25のいずれかに記載のデータ配信方法。

【請求項27】前記データパッケージが有する前記コンテントを利用するための制御に係わる情報は、当該コンテントが存在するノードから前記データ利用手段のノードへの当該コンテントの伝送を制御する情報を有し、前記データパッケージの伝送は、前記データ利用手段による前記コンテントの実質的な獲得の要求に基づいて、前記伝送を制御する情報に基づいて、当該コンテントを含む前記データパッケージを前記ネットワークを介して前記データ利用手段に伝送することにより行う請求項18~26のいずれかに記載のデータ配信方法。

【請求項28】前記データパッケージは、コンテントとして前記ネットワーク上の任意のノードに存在する時系列連続データを有し、当該コンテントを利用するための制御に係わる情報として当該時系列連続データの前記データ利用手段への伝送を制御する情報を有し、

前記データ利用手段において前記時系列連続データの実 質的な獲得が要求された場合には、ネットワーク上の任 意のノード上に、前記コンテントを利用するための制御 に係わる情報に基づいて当該時系列連続データの伝送を 管理する伝送管理手段を生成し、

前記時系列連続データが存在するノード上に、当該時系 列連続データを獲得して所定の転送形態で送信する送信 手段を生成し、

前記データ利用手段が存在するノード上に、前記所定の 形態で送信されたデータを受信し前記データ利用手段に 提供する受信手段を生成し、

前記伝送管理手段の制御に基づいて、前記送信手段および前記受信手段を介して、前記時系列連続データの所望の箇所を前記前記データ利用手段に伝送する請求項18~27のいずれかに記載のデータ配信方法。

【請求項29】前記コンテントを利用するための制御に係わる情報は、当該コンテントを利用するための処理手段を指示する情報、および、コンテントの種類、コンテントの性質、利用上の制約、所有者、著作者、コンテントの種類、サービスの種類の情報の、全てあるいはいずれか複数、あるいはいずれか1つを有する請求項18~28のいずれかに記載のデータ配信方法。

【請求項30】前記データパッケージは、前記コンテントの内容そのものに係わる情報をさらに有する請求項18~29のいずれかに記載のデータ配信方法。

【請求項31】前記データパッケージの前記各情報の任

意の情報は、他のデータパッケージ内に実質的に存在する情報を参照する情報である請求項18~30のいずれかに記載のデータ配信方法。

【請求項32】前記データパッケージは、前記他のデータパッケージ内に実質的に存在する情報の一部を実質的に有する請求項31に記載のデータ配信方法。

【請求項33】前記他のデータパッケージ内に実質的に存在する情報は、前記データ利用手段が当該データの実体を参照する参照要求を生成し、

前記ネットワークの任意のノードごとに設けられ、当該 ノード近傍のノードに対する情報を管理するネットワー ク管理手段が、前記参照要求の参照先のノードと実質的 に接続する可能性のあるノードに対して当該参照要求を 順次伝搬させることにより行う請求項31または32に 記載のデータ配信方法。

【請求項34】前記データパッケージに対して、当該データパッケージの各情報が他のデータパッケージから参照されている状態を管理しておき、

前記管理状態に基づいて、不要なデータパッケージは適 宜廃棄する請求項18~33のいずれかに記載のデータ 配信方法。

【請求項35】複数のノードが接続されたネットワークにおいて、任意のコンテントを取り引き対象の商品として配信するためのデータパッケージが記録され、ネットワークに実質的に接続されたコンピュータにより読み取り可能な記録媒体であって、

前記取り引きのための所定の属性に係わる境界が設定された任意のコンテントと、

前記コンテントを利用するための制御に係わる情報と、 当該コンテントの取り引きのための前記所定の属性の情報とを有するデータパッケージが記録され、コンピュータにより読み取り可能な記録媒体。

【請求項36】前記データパッケージに設定された境界は、当該境界で区切られた各コンテントが実質的に取り引きされるごとに課金処理を行うための、課金に係わる境界を含み、

前記データパッケージに含まれる前記所定の属性の情報は、当該コンテントに対する課金に係わり、前記課金処理に用いられる情報を含む請求項35に記載のコンピュータにより読み取り可能な記録媒体。

【請求項37】前記データパッケージに設定された境界は、当該境界で区切られたコンテントが実質的に取り引きされるごとに所有権を更新する処理を行うために、該境界で区切られた各コンテントが、各々所定の所有権が設定されたコンテントとなるような境界を含み、

前記データパッケージに含まれる前記所定の属性の情報は、当該コンテントの前記所有権に係わり、前記所有権を更新する処理に用いられる情報を含む請求項35または36記載のコンピュータにより読み取り可能な記録媒体。

【請求項38】前記データパッケージに設定された境界は、当該境界で区切られたコンテントが実質的に取り引きされようとする際に、当該取り引きを許諾する処理を行うために、該境界で区切られた各コンテントが、1の許諾により実質的な取り引きが許諾される範囲に少なくとも区切られたコンテントとなるような境界を含み、前記データパッケージに含まれる前記所定の属性の情報は、当該データパッケージの前記取り引きの許諾に関する情報であって、前記取り引きを許諾する処理に用いられる情報を含む請求項35~37のいずれかに記載のコンピュータにより読み取り可能な記録媒体。

【請求項39】前記データパッケージに設定される前記1の許諾により実質的な取り引きが許諾される範囲に少なくとも区切られたコンテントとなるような境界として、課金に係わる境界が設定され、

前記データパッケージに含まれる前記取り引きの許諾に係わる情報として、当該コンテントに対する課金に係わる情報を含む請求項38に記載のコンピュータにより読み取り可能な記録媒体。

【請求項40】前記データパッケージに設定される前記 1の許諾により実質的な取り引きが許諾される範囲に少なくとも区切られたコンテントとなるような境界として、該境界で区切られた各コンテントが各々所定の所有者により所有されるコンテントとなるような境界が設定され、

前記データパッケージに含まれる前記取り引きの許諾に係わる情報として、当該コンテントの所有者に係わる情報を含む請求項38または39記載のコンピュータにより読み取り可能な記録媒体。

【請求項41】前記データパッケージに設定される前記 1の許諾により実質的な取り引きが許諾される範囲に少なくとも区切られたコンテントとなるような境界として、該境界で区切られた各コンテントが各々著作物として価値を有したコンテントとなるような境界が設定され、

前記データパッケージに含まれる前記取り引きの許諾に係わる情報として、著作権に係わる情報を含む請求項38~40のいずれかに記載のコンピュータにより読み取り可能な記録媒体。

【請求項42】前記データパッケージの前記所定の属性の情報は、ネットワーク上の任意のノード上に設けられ、呼び出されることにより動作して前記実質的な取り引きの許諾に係わる処理を行う前記取引許諾手段を指定する情報を含む請求項38~41のいずれかに記載のコンピュータにより読み取り可能な記録媒体。

【請求項43】前記実質的な取り引きは、前記コンテントを獲得すること、および当該コンテントを獲得し、前記コンテントを利用するための制御に係わる情報に基づいて当該コンテントを利用することを包含する請求項35~42のいずれかに記載のコンピュータにより読み取

り可能な記録媒体。

【請求項44】前記データパッケージが有する前記コンテントを利用するための制御に係わる情報は、ネットワークに接続されたコンピュータに読み取られた場合に、当該コンテントが存在するノードから前記データ利用手段のノードへの当該コンテントの前記ネットワークを介した伝送を制御する情報を含む請求項35~43のいずれかに記載のコンピュータにより読み取り可能な記録媒体。

【請求項45】前記データパッケージは、コンテントとしての時系列連続データと、ネットワークに接続されたコンピュータに読み取られた場合に、当該コンテントが存在するノードから前記データ利用手段のノードへの当該コンテントの前記ネットワークを介した伝送を制御する情報とを含む請求項35~44のいずれかに記載のコンピュータにより読み取り可能な記録媒体。

【請求項46】前記コンテントを利用するための制御に係わる情報は、当該コンテントを利用するための処理手段を指示する情報、および、コンテントの種類、コンテントの性質、利用上の制約、所有者、著作者、コンテントの種類、サービスの種類の情報の、全てあるいはいずれか複数、あるいはいずれか1つを有する請求項35~45のいずれかに記載のコンピュータにより読み取り可能な記録媒体。

【請求項47】前記データパッケージは、前記コンテントの内容そのものに係わる情報をさらに有する請求項35~46のいずれかに記載のコンピュータにより読み取り可能な記録媒体。

【請求項48】前記データパッケージの前記各情報の任意の情報は、他のデータパッケージ内に実質的に存在する情報を参照する情報である請求項35~47のいずれかに記載のコンピュータにより読み取り可能な記録媒体。

【請求項49】前記データパッケージは、前記他のデータパッケージ内に実質的に存在する情報の一部を実質的に有する請求項48に記載のコンピュータにより読み取り可能な記録媒体。

【請求項50】前記データパッケージは、当該データパッケージが廃棄される場合に参照される、当該データパッケージの各情報が他のデータパッケージから参照されている状態が記録される領域をさらに有する請求項35~49のいずれかに記載のコンピュータにより読み取り可能な記録媒体。

【請求項51】前記他のデータパッケージから参照されている状態が記録される領域は、当該データパッケージのヘッダとして設けられている請求項35~50のいずれかに記載のコンピュータにより読み取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワークを介して所望の情報を所望の形態で配信することのできるネットワークシステムに関し、特に、課金などの処理が通常のパッケージ商品と同様に行えるようにし、商品としての情報パッケージを配信することができるようにしたネットワークシステムとそのデータ配信方法、および、その配信されるデータが記録されネットワークに接続されたコンピュータにより読み取り可能な記録媒体に関する。

# [0002]

【従来の技術】種々のデータ処理装置を接続し、様々な情報の利用や種々の形態のデータ処理を行えるようにしたネットワークの構築が進んでいる。たとえば、複数のコンピュータネットワークを接続した、いわゆる"インターネット"などの大規模なネットワークの構築が様々な場面で進んでいる。また、ケーブルテレビジョン(CATV)システムも急速に発展しており、単なるテレビプログラムの配信に止まらず、情報ネットワークとして利用され始めている。その他、デジタル交換網やISDNの整備、移動体通信網の普及、衛星通信サービスの開始など、種々の形態の種々の規模のネットワークが普及している。

【0003】そして、映像データ、音声データ、画像データ、テキストデータなどの種々の形態のデータを連係させて処理するいわゆるマルチメディア処理を、そのようなネットワークを介して行うことにより、より有効な情報処理が行われることが期待されており、前述したったネットワークの発展に伴って具体的に実現されつつある。その基本的な処理形態として、近年、映像データや音声データなどのさまざまなコンテントがネットワーク上を流れるようになっている。また、放送系では、デジタル衛星放送やケーブルテレビの多チャネル化が進み、コンテントと番組属性情報(サービス・インフォーメイション)を組み合わせて配信するシステムも登場している。

【0004】このような環境の中で、ネットワーク上の情報を商品として取り扱い、既存のたとえばCDやビデオテープなどの記録媒体に情報が記録されたパッケージ商品と同様に流通させる電子商取り引きへの期待が高まっている。そして、そのようなネットワーク上で流れる情報を記述するための種々の手段の提案が行われ始めている。

【0005】たとえば、米国Netscape社や、Apple Computer社は、メタコンテントフレームワーク(MCF:Meta Content Framework)という方式を提案している。このMCFは、ウェブサイトやインターネット/イントラネットでのオンラインコンテントを、メタコンテントとして要約形式で扱い、それにより、サイトの特定や、検索情報の添付、コンテントの観測といった、コンテントを扱うための方法に共通かをもたらすことを目指してい

る。そしてこのMCFを用いることによって、ナビゲーションのためのサイトの位置ずけ、検索のための索引付け、コンテントモニタ、parental control コンテントダウンロードの先行制御、他者コンテントの取り込みなどが容易に行えるとしている。また、Microsoft 社とMarimba 社は、インターネット経由でソフトウェアを配付するための仕様(OSD:Open Software Description)を提案している。

## [0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、そのような方法によっても、ネットワーク上の電子的情報を商品として扱うための枠組みとしては不十分であり、その広範なネットワーク上の電子的情報を、従来のCDやビデオテープなどの記録媒体に情報が記録された従来のパッケージ商品の流通と同じように、電子商取引により流通させることが適切にできないという問題がある。

【0007】たとえば、商品の取引きに伴って発生する課金や権利に係わる処理は、これまでは、各個別の応用システムごとの特化された方法で行われており、共通の方法は確立されていないという問題がある。現状、ネットワーク上で共通化されているデータ送付の方式は、HTML(WWWのデータ形式)が主流であり、情報商品として展開できるものではない。前述したような方式において課金や権利のための情報を単に添付することは可能であるが、情報の構造体を情報商品として取り扱えるような仕様には達していない。すなわち、これらのいずれの方式も、コンテントの利用やプログラムの配付という、個別の用途に鑑みて策定されており、電子商取引を前提とした、情報流通の広範な領域に適用できるものではない。

【0008】具体的に説明すると、たとえば現状のネットワークシステムを介した映像データや音声データなどの情報の配信サービスにおいては、配信される情報に対して、たとえば利用するか否かを選択するための情報提供のシステムや、また対価支払いのシステムが確立していないために、利用者が安心して情報の利用をし難いという問題がある。

【0009】利用者は、たとえば、CDやビデオテープなどの既存のパッケージ商品に対しては、たとえばそれがビデオコンテントであれば、その外箱やジャケットなどに、スチル写真や監督、主演男優の情報、米国や世界での劇場収入ランキング、キャッチコピーなどの情報がちりばめられており、これらの情報を参考にしてその情報、すなわちビデオコンテントを購買するか否かを判断している。しかしながら、ネットワークを介して配信される映画などにおいては、現実には、冒頭に数分を試しに視聴できる程度の内容紹介しか行われておらず、前述したパッケージ商品の場合の情報と比較して非常に少なく、実際に内容がわかりにくい。その結果、商品を魅力あるものとして配信できていない。

【0010】また、現在、映画などの映像データの配信に広く用いられている料金徴収のシステムは、たとえば、1週間とか1カ月というような一定の期間の契約に対して一律の契約料金を支払うものが多い。このようなシステムでは、日常的に頻繁にそのサービスを利用する利用者にとっては有効であるが、視聴したいコンテントがある時にのみそのコンテントを受信したい一般利用者は契約に慎重にならざるを得ない。そのような形態に対しては、CDやビデオテープなどによるコンテントのみを欲しい時に手軽に入手できるような配信形態、課金形態が望まれる。このように、情報をネットワークを介して配信するサービスは、たとえばCDやビデオテープなどにより情報を提供する形態と比べて、対等あるいはより広く有効に利用されているとは言い難い。

【0011】したがって、本発明の目的は、ネットワー クを介して種々の形態の情報を要求に応じて適宜適切に 配信することができ、さらに、内容に関する情報を適切 に提供し、課金を明確で共通的な方法で適切に行え、こ れにより、ネットワークを介した電子商取引が好適に行 えるようなネットワークシステムを提供することにあ る。また本発明の他の目的は、ネットワークを介して種 々の形態の情報を要求に応じて適宜適切に配信すること ができ、さらに、内容に関する情報を適切に提供し、課 金を明確で共通的な方法で適切に行え、これにより、ネ ットワークを介した電子商取引が好適に行えるようなデ ータ配信方法を提供することにある。さらに本発明の他 の目的は、種々の情報が、内容に関する情報を適切に提 供し、課金を明確で共通的な方法で適切に行えるような 所定の形式で記録され、ネットワークに接続されたコン ピュータにより読み取られることにより、要求に応じて 適宜適切に配信することができ、ネットワークを介した 電子商取引に好適に供されるような、データパッケージ (情報パッケージ) が記録されコンピュータにより読み 取り可能な記録媒体を提供することにある。

# [0012]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するために、まず、情報パッケージに対価の枠組みのための境界が設定できるようにした。そしてその境界は、情報パッケージの作成、配信と利用にともなって、動的に変更できるようにした。たとえば、情報パッケージは、その中に他の情報パッケージを含む形で組み上げていけるようにした。また、情報パッケージには、内容の種類や性質、制約を示すための属性を添付し、それらの属性を制御するための規定を設けるようにした。それらの属性は、たとえば所有者、著者、コンテントの種類、サービスの種類といった内容を示すデータや、課金や利用権、認証に用いられるデータである。

【0013】また、情報パッケージ中で連続メディアデータを扱えるようにすることにより、情報パッケージで

はマルチメディアデータを扱えるようにした。具体的には、連続メディアデータを、構造記述や属性記述といった空間データの中で扱うために、時系列データを所定の記述子で表現し、その時間制御を処理できるようにした。また、ストリームを制御する機能も備えるようにした。また、ストリームを制御する機能も備えるようにした。すらに情報パッケージには、それ自体に、その内容を取り出すための制御機能を添付できるようにした。それらはたとえば、映像・音声処理、認証・課金の処理である。また、複数の情報パッケージは、相互に参照できるようにした。参照は、参照先の情報パッケージの状態や、参照の属性内容に従って動的にその解釈を変更できるようにした。また、参照先は、動的に探索して得られることが望まれる。

【0014】さらに情報パッケージは、その内部の情報あるいは、その構造体から参照している他の構造体の情報を用いて、その情報を処理し提供するための制御を記述できるようにした。その制御はまた、その情報パッケージの内部での制御のみではなく、他の構造体を呼び出して制御を移すことまでもできるようにした。また情報パッケージの作成と利用は、その作成や利用の実行時に、その情報パッケージがサーバとクライアントと行った形でネットワーク上に分散した状態で、分散されたそれぞれの機能を巧く使用して、行えるようにした。さらに、情報パッケージは、その被参照の状態を把握し、不要と認められたものは廃棄する機能を実現するようにした。

【0015】したがって、本発明のネットワークシステ ムは、任意のコンテントを取り引き対象の商品として適 宜配信することのできるネットワークシステムであっ て、前記ネットワーク上の少なくとも1つ以上のノード 上に構成され、前記取り引きのための所定の属性に係わ る境界が設定された任意のコンテントと、前記コンテン トを利用するための制御に係わる情報と、当該コンテン トの取り引きのための前記所定の属性の情報とを有する データパッケージ(情報パッケージ)を、ネットワーク を介して供給するデータサーバ手段と、前記ネットワー ク上の少なくとも1つ以上のノードに構成され、前記供 給されたデータパッケージを受信し、少なくとも前記コ ンテントを実質的に獲得するデータ利用手段と、前記ネ ットワーク上の任意のノード上に構成され、前記データ 利用手段で前記境界で区切られた各コンテントが新たに 実質的に獲得されるごとに、前記コンテントの取り引き のための前記所定の属性の情報に基づいて、取り引きに 係わる所定の処理を行う取引管理手段とを有する。

【0016】また、本発明のデータ配信方法は、複数の ノードが接続されたネットワークにおいて、任意のコン テントを取り引き対象の商品として、該ネットワーク上 の少なくとも1つ以上のノードに構成されるデータ利用 手段に対して配信するデータ配信方法であって、取り引 きのための所定の属性に係わる境界が設定された任意の コンテントと、前記コンテントを利用するための制御に係わる情報と、当該コンテントの取り引きのための前記所定の属性の情報とを有するデータパッケージ(情報パッケージ)を、ネットワークを介して伝送し、前記データ利用手段が前記供給されたデータパッケージを受信し、少なくとも前記コンテントを実質的に獲得し、前記データ利用手段で前記境界で区切られた各コンテントが新たに実質的に獲得されるごとに、前記コンテントの取り引きのための前記所定の属性の情報に基づいて、取り引きに係わる所定の処理を行う。

【0017】また、本発明の配信用データが記録されたコンピュータにより読み取り可能な記録媒体は、複数のノードが接続されたネットワークにおいて、任意のコンテントを取り引き対象の商品として配信するためのデータパッケージであって、ネットワークに実質的に接続されたコンピュータにより読み取り可能な記録媒体であって、前記取り引きのための所定の属性に係わる境界が設定された任意のコンテントと、前記コンテントを利用するための制御に係わる情報と、当該コンテントの取り引きのための前記所定の属性の情報とを有するデータパッケージ(情報パッケージ)が記録される。

#### [0018]

【発明の実施の形態】本発明の一実施の形態について説明する。本実施の形態においては、たとえば映画などの情報をネットワークを介して有償で配信する場合の、ネットワークシステム、情報配信方法、配信用データの形式、サービスの具体的流れなどを例示して本発明を説明する。

# 【0019】ネットワークシステム

まず、そのような利用を可能とする環境であるネットワークシステムについて図1を参照して説明する。本実施の形態に示すネットワークシステムは、具体的には、複数のコンピュータを接続したコンピュータネットワーク、そのようなネットワークを含むインターネット、ケーブルテレビジョン(CATV)、衛星通信、移動体通信など、種々の形態、種々の規模のネットワークが接続されたようなネットワークである。このネットワークに対して、後述するネットワーク管理装置、ネットワーク管理方法、および伝送用情報構造体(伝送用情報パッケージ)を適用することにより、種々のマルチメディア情報の利用および流通を行うための基盤となるようなデータ伝送が有効に行えるようにしたものである。

【0020】図1は、そのようなネットワークの一例を示す図である。図1に示すネットワーク310は、物理的な6個のサブネットワーク311~316を有する。サブネットワーク311、312は、他のサブネットワーク313~316に比較してより広範な地域をカバーし、多数のサブネットワークが接続されるような基幹ネットワークであり、たとえば専用高速デジタル回線で構築される。サブネットワーク313、314は、多数の

パーソナルコンピュータ(PC)やサーバ装置(S)などが接続されている通常のローカルエリアネットワーク(LAN)であり、イーサネットや通信回線などで主に構成されている。

【0021】サブネットワーク315は、光ファイバケーブルや同軸ケーブルで接続されたケーブルテレビジョンネットワークであり、放送局内のヘッドエンド装置(HE)、セットトップボックスを介して接続されるテレビ受像機(TV)、あるいは、ケーブル・モデムを介して接続されるパーソナルコンピュータ(PC)などが接続される。サブネットワーク316は、無線伝送ネットワークであり、ホストコンピュータを有しネットワーク監視・制御システムを集中的に行う親局(HUB)と、小型アンテナを使用しパーソナルコンピュータや各種通信機器、モニタなどを有する子局(VSAT)からなり通信衛星を介して双方向通信をする衛星通信システムである。

【0022】各サブネットワーク311~316は、ルータ(R)321~329を介して図示のごとく接続されている。各ルータ321~329は、接続されている両方のネットワークに対してノードとして存在し、ルーティングする双方のサブネットワークの管理情報を持っており、一方のネットワークを介して入力された信号を、他方のネットワークに出力可能な形式に変換し出力する。このルータにより、コンピュータネットワーク311~314とケーブルテレビネットワーク315、衛星通信ネットワーク316などの間でデータ転送が行える。

### 【0023】情報配信サービスの概要

このようなネットワークシステム上で行うサービスの一例であり、本実施の形態で用いる情報配信サービスの概要について、図2を参照して説明する。本実施の形態で例示する情報配信サービスは、情報提供者である映画サービス会社(FOO Movie Services)が、ネットワークを介して、映画を有償で提供するサービスである。その典型的なサービス形態は、利用者の求めに応じて、所望の映画リストを送付し、そのリストから利用者が選択した映画を配信するというものである。

【0024】このようなサービスを行うために、図1に示したネットワークシステム上の任意のノード上に展開される処理系について図2を参照して説明する。このサービスは、図2に示すように、サービス提供者210、情報サーバ220、広告提供者240、広告サーバ250および情報利用者260により実施される。これらのサービス提供者210~情報利用者260は、論理的な処理単位であって、実際にはネットワークシステム上の1つのノードあるいは複数のノード上に展開された処理システム、処理装置である。また、これらのサービス提供者210~情報利用者260は、前述したようなネットワークを介して接続されており、各々相互に通信手段

が確保されている。

【0025】サービス提供者210は、情報配信サービ スを提供する主体者ノードであり、情報利用者260の 加入などの情報利用者の管理や、広告提供者240に対 する広告料請求など、サービスに係わる全体的な管理を 行う。情報サーバ220は、サービス提供者210から 管理され、広告サーバ250から伝送される広告を適宜 用いながら、実際に情報を情報利用者260に配信す る。広告提供者240は、サービス提供者210のよう な情報利用者260に情報を配信するものに対して、同 時に配信を要求する広告を伝送するものである。広告サ ーバ250は、広告提供者240からの要求に基づい て、実際に広告データを情報サーバ220に配信する。 情報利用者260は、情報サーバ220より伝送されて くる情報を受信し利用するものであり、パーソナルコン ピュータやテレビジョン受像機をはじめとする、ネット ワーク上の任意のシステムである。

【0026】そして、このようなネットワークにより前述したようなサービスを行うために、あるいは、このようなサービスに付随して、具体的には次のような処理が各処理系の間で行われる。まず、情報サーバ220は、情報利用者260の求めに応じて、配信可能な映画のリストを送付する。情報利用者260はそのリストから所望の映画を選択し、配信を要求する。情報サーバ220は、広告サーバ250から供給される広告を付加してその映画を配信する。

【0027】サービス提供者210は、情報利用者260の映画視聴に対して課金を行なう。またサービス提供者210は、広告の配信に対して広告提供者240に配信料の請求を行なう。また、情報利用者260は、加入はそのための手続によってサービス提供者210によるサービスに予め加入しておく。情報利用者260は、加入によってその利用者番号(アカウント)を得て、サービスの利用が可能となる。また、情報利用者260は、提供される情報に対して、必要に応じて認証の手続きを行なう。

#### 【0028】情報構造体(情報パッケージ)

次に、前述したようなネットワークシステム上で前述したようなサービスを行うために用いられる、情報の伝送形態について説明する。前述したようなネットワークシステム上の各処理系間では、配信対象のコンテント(本実施の形態においては映画)、認証書、請求書などの伝送、および、制御のための情報などは、全て、本発明に係わる所定の情報構造体(以降、情報パッケージという)を用いて行なう。この情報パッケージについて説明する。なお、以降の説明において情報パッケージは、主にSGML(Standard Generalized Markup Language, IS08879)に基づいたハイパーテキスト形式で表記する。

### 【0029】情報パッケージの基本構成

ネットワークを介した配信用の情報である情報パッケー

ジは、基本的には、基本単位であるエレメントが所定の 形式で組み合わされ、また階層的に結合されて構成され るが、通常は、エレメントが組み合わされた構造体がさ らに組み合わされ、またさらに階層的に結合されて構成 される。その基本単位であるエレメント(element) は、

element:= <;tag>; data <;/tag>;

基本形式として(1)または(2)に示すように表記される。

は区切り記号として使用できる。そして、このエレメン

トが、たとえば(3)に示すように階層的に結合され

[0030]

て、構造体が構成される。

【数1】

... (1)

... (2)

element:= data | <;tag tag=data\*>; <;element>;\* <;/tag>;

ただし、\* は 0個以上の並びである。

【0031】(1)において、〈:tag〉;と〈:/tag〉;の対を、 それらで囲まれたデータ(data)に対するタグと呼び、デ ータへの処理などが記述される。また、作用のないタグ

を特に<;null>;で表わす。したがって、<;null>; data <;/nu 【数2】 ||>; 、または、<;null>; ... <;/null>;は,囲み記号あるい

<;airplane>;

<;mass>; 400 <;/mass>;

<;x>; 100 <;/x>; <;y>; 200 <;/y>; <;z>; 150 <;/z>; <;dx>; 20 <;/dx>; <;dy>; 15 <;/dy>; <;dz>; -10 <;/dz>;

<;/airplane>;

... (3)

【0033】また、この構造体に、さらに(4)に示すようなリンクを示す記述を追加することにより、リンクされた構造体が構成される。

[0034]

[0032]

【数3】

<;link attribute-option\*>; reference attribute-option\* <;/link>;

... (4)

【0035】このリンクには、情報パッケージの論理的境界を示すため、内部リンクと外部リンクとがあり、属性で区別する。この内部リンクによる結合の範囲がひとつの情報パッケージである。なお、リンクにおける参照は、その参照先の実体を(5)のように表した時、&;entitiyで与えられる。entityをシンボルでなくストリングで表した時、リンクは名前で扱うことができる。たとえ

ば、参照先の実体が、(6)のように表されている時には、名前は&:"Movie Star Wars"で与えられる。これらの参照と名前は、情報パッケージを扱うシステムあるいはネットワークにより提供される。

[0036]

【数4】

<;!ENTITY>; entity entity-representation>;

... (5)

<;!ENTITY>; "Movie Star Wars" <;movie .... see below ... <;/movie>;>;

... (6)

【0037】このような基本形式の構造体において、そのタグおよびデータに対して属性が指定される。タグについては、(7)に示すような形式により属性が記述さ

れる。

[0038]

【数5】

<;tag attribute1=value1 ... attributeN=valueN>; data <;/tag>;

... (7)

【0039】また、データに対しては、前述したような 構造体の構成を用いて、(8)のように属性が記述され る。この時、(9)に示すように、属性を別の構造体と して記述し、リンクによって指定することもできる。

[0040]

【数6】

<;null>; data

<;attribute1>; value1 <;/attribute1>;

•

<;attributeN>; valueN <;/attributeN>;

<;/null>;

... (8)

<;null>; data

<;link>; attribute-reference <;/link>;

<;/null>;

【0041】このような記述を用いて、情報パッケージが構成される。

# 【0042】情報パッケージの構成

情報パッケージは、表1に示すような機能を有する構造体を基本構造要素とし、タイトル部をハブとして各基本構造要素がリンクにより結合されて構成される。なお、以降説明する情報パッケージにおいて、構造体は、その構造の一部を暗号化しても良い。

【0043】 【表1】

(表1)

タイトル部:タイトル情報

リンク部:基本構造要素間のリンク

内容属性部:書誌情報 制御属性部:アクセス制御

マルチメディアシーケンス部:内容を実現するシーケンス

【0044】タイトル部

タイトル部は、さらに表2に示すような情報からなる。

【0045】 【表2】

(表2)

... (9)

情報パッケージ宣言 表 紙 名 称 種 別

処理系指定

構造記述

【0046】表紙は、内容のダイジェストであって任意 の形式で示される。名称は、情報パッケージの名前ある いは識別子、あるいはその両方である。

【0047】種別は、項目を示す第1の種別と、その第1の種別のデータ属性として表されるその種別の内容を示す第2の種別とで記述され、表3に示すような内容が示される。

[0048]

【表3】

(表3)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
第1種別	第2種別 (第1種別のデータ属性で表す)
コンテント (content)	ドラマ、映画、ドキュメンタリー、小説、 広告集、辞書、事典、利用者プロファイル
サービス (services)	計算実行、ショッピング、各種予約、 金融処理
ドメイン(domein)	サービス範囲/対象,ユーザコミュニティ
バウチャ(voucher)	インポイス、請求書、領収書、予約確認書
プログラム (program)	実行環境(例:Windows, Machintosh, UNIX)
ラップされたオブジェクト (wrapped-object)	なし
汎用コンテナ (universal-container)	なし

【0049】表3において、計算実行は例えば、FFT といった高性能計算を遠隔で利用するものである。また、ドメイン(domain)は、情報サーバや利用者ノードなどの集合を扱うためのものであり、バウチャ(voucher)は、情報パッケージをやりとりするサイト間で情報を伝達するためのものであり、ラップされたオブジェクト(wrapped-object)は、その利用によって料金を取ったりする既存の任意の実体を提供するためのものであり、汎用コン

テナ(universal-container)は、任意の実体を情報パッケージの枠組みの中で提供するためのものである。

【0050】また、タイトル部の処理系指定は、内容を解釈処理する系を指定する記述である。

【0051】構造記述は、情報パッケージの、タイトル以外のリンク部、内容属性部、制御属性部およびマルチメディアシーケンス記述部へのリンクである。その参照は、各部を<;!ENTITY entity entity-description>; で記

```
[0052]
述し、&;entity で得る。このような内容を含むタイトル
                                           【数7】
部の構成を(9)に示す。
               <;title title-attribute*>;
                  <;cover>; cover-description <;/cover>;
                  <;name>; name-description <;/name>;
                  <;sort>; sort-description <;/sort>;
                  <;system>; system-description <;/system>;
                  <;structure>; <;linkage>; link-to-linkage <;/linkage>;
                     <;content-attributes>; link-to-content-attributes
                                                <;/content-attributes>;
                      <;control-attributes>; link-to-control-attributes
                                                 <;/control-attributes>;
                      <;sequences>; link-to-sequences <;/sequences>;
                      <;/structure>;
                                                             ... (10)
                   <;/title>;
                                          また、title タグには特に、(11)に例示するよう
 【0053】タイトル部と、それぞれlink-to-linkage,
                                          に、フォーマット提供者マークなどを付けることができ
 link-to-content-attributes, link-to-control-attri
butes, link-to-sequencesで表わされているリンク部,
                                           [0054]
内容属性部、制御属性部、マルチメディアシーケンス記
述部はその生成時に、一体のものとして、好ましくはオ
                                           【数8】
ーサリングツールによって、自動的に関連づけられる。
                                                              ... (11)
                <;title format=DVL version=2.0>;data<;/title>;
                                           [0056]
 【0055】リンク部
                                           【数9】
情報パッケージのリンク部は、(12)に示すような表
記のリンクの集合である。
                   <;link attribute-option*>; reference attribute-option* <;/link>;
                   <;link attribute-option*>; reference attribute-option* <;/link>;
                                                             ... (12)
                   <;/linkage>;
 【0057】その各リンクは、(13)に示すような形
                                           される。
 式であり、参照先を示すリンク情報の他に、オプション
                                            [0058]
                                            【数10】
 として、ラベル、制御タグ、内容タグなどの情報が記載
                <;link boundary= internal | external revisory=read-only | writable>;
                     <;label>; label <;/label>;
                     reference-or-name
                     <:content>; content-tag <;/content>;
                                                             ... (13)
                     <;/link>;
                                           情報パッケージの内容属性部は、(14)に示すような
  【0059】制御タグは、内部参照か外部参照かという
                                           表記であり、タイトル、主題、作者、発行者、協賛者、
 情報や、修正の可否などの情報、あるいは、アクセスす
                                           作成日、修正日、版、言語、など、任意の情報が記載さ
 る際の取決めであるアクセス制御の情報がリンクの属性
                                           れる領域である。この内容属性情報は、作成者により任
 として記載される。なお、参照と修正可否についてのデ
                                           意のものを付けて良いが、流通のために統一されたもの
```

【0060】内容属性部 <;content-attributes>;

るためのものである。

フォルト値は、内部参照および修正不可である。内容タ

グは、参照先の実体に付けられているタグであり、実際 に参照先を見に行かなくてもその内容を分かるようにす

[0061] 【数11】

を使用するのが好適である。

<;attribute attribute-option\*>;

value attribute-option\* <;/attribute>;

•

<;attribute attribute-option\*>;

value attribute-option\* <;/attribute>;

<;/content-attributes>;

... (14)

【0062】制御属性部

情報パッケージの制御属性部は、(15)に示すような表記であり、課金,認証,動作などの属性が記述される。この制御属性は、作成者により、ネットワークやシステムが提供する処理、あるいは、前述したタイトル部

の処理系指定で指定した処理により可能な任意のものを 付けて良いが、流通のために統一されたものを使用する のが好適である。

【0063】 【数12】

<;control-attributes>;

<;attribute attribute-option\*>;

value attribute-option\* <;/attribute>;

<;attribute attribute-option\*>;

value attribute-option\* <;/attribute>;

<;/control-attributes>;

... (15)

【0064】この制御属性の具体的項目の例、および、その記述例を表4および表5に示す。

[0065]

【表4】

(表4)

属性	属性值		
課金 固定fixed-rate, 時間time-based が量usage-base. フリーfreeなど (これら属性値のさらなる属性として課金単位. 料金、通貨も指定可能)			
例: <billing amount="0.2" currency="JPY" unit="page"> usage-based </billing>			
決済 settlement	電子通貨electronic-currency , チャージcharge 電子振込account-payment , 小切手check など		
例: <settlement> <credit-card </credit-card </settlement>	VISA		

[0066]

【表5】

(表5)

属性	厲性値
動作環境 execution- environment	利用者ユニット条件user-unit-requirement
<operat <cpu-ty <hard-d <memory <graphi <audio> <td>ronment&gt; requirement&gt; ing-system&gt; Windows 95  pe-&amp;-speed&gt; Pentium 120  irive-space&gt; 200  cs&gt; 640x480x16  extraction of the system of the system</td></audio></graphi </memory </hard-d </cpu-ty </operat 	ronment> requirement> ing-system> Windows 95  pe-&-speed> Pentium 120  irive-space> 200  cs> 640x480x16  extraction of the system
対象利用者 admitted-consumers	ドメイン指定domain-entities , 個人属性の指定
アクセス制限 access-conditions	資源, プログラム, システム, プロセス, データ (利用者が示すことのできるこれらのプロファイル が条件を満たすこと)
暗号化 encrypted	暗号化された実体 (上記属性と属性値が暗号化されたもの)

【0067】マルチメディアシーケンス記述部

そのマルチメディア素材と、基本的な記述形式の例につ

情報パッケージのマルチメディアシーケンス記述部は、

いて(16)~(22)に示す。

マルチメディア素材の記述と、それらを用いた出力、同

[0069]

期など制御の記述を行なう。

【数13】

【0068】 基本仕様

・テキスト(text)

<:text font=times-roman type=plain size=14>;

Arbitrary Text Strings <;/text>; ... (16)

・音声(audio)

<;audio sampling-size=16>;

<;source>; <;local-link>; audio-link1 <;/local-link>; <;/source>;

<:/audio>;

... (17)

·静止画(picture)

<;picture hsize=300 vsize=200 color=256>;

<;source>; <;local-link>; picture-link1 <;/local-link>; <;/source>;

<;/picture>;

... (18)

・動画(video)

<;video hsize=450 visize=300 color=16 frame-rate=30>;

<;source>; <;local-link>; video-link1 <;/local-link>; <;/source>;

<;/video>;

... (19)

[0070]

【数14】

・映像、音声付き動画(movie)

<;movie hsize=600 vsize=400 color=256 frame-rate=30>;

<;source>; <;local-link>; movie-link1 <;/local-link>; <;/source>;

<;/movie>;

... (20)

```
・アニメーション(animation)
                    <;animation hsize=400 vsize=300 color=8 frame-rate=15>;
                        <;source>;<;local-link>;animation-link1<;/local-link>;<;/source>;
                                                                      ... (21)
                        <:/animation>;
                  ・ダイアログ(dialog)
                     <;dialog>; <;title>; Movie Search <;/title>;
                        Search for <;input type=text size=45>; pattern <;/input>;
                        Joined by: <;input type=radio value="AND" value="OR">;
                                                            bool <;/input>;
                        Partial Match: <:input type=radio value="Yes" value="No">;
                                                        match <;/input>;
                        <;input type=action value="Search">; search <;/input>;
                         <:action>; search
                            <;local-link>; server-action-link1 <;/local-link>;
                            bool match <;/action>;
                                                                       ... (22)
                         <;/dialog>;
【0071】また、コンピュータプログラムについて
                                                  [0072]
                                                  【数15】
は、その形態によって、さらに、(23)~(26)に
例を示すような形式により記述される。
                   ・ソースプログラム(source-program)
                      <;source-program language=C++>;
                         main(void)
                                printf("hello\u00e4n");
                          {
                                                                        ... (23)
                          <:/source-program>;
                   ・コンパイルされたプログラム(compiled-program)
                      <;compiled-program>;
                          コンパイルされたプログラム
                                                                        ... (24)
                          <:/compiled-program>;
                   ・ASCIIコード(ascii-codes)
                       <;ascii-codes>;
                          一般文字データ
                                                                        ... (25)
                          <;/ascii-codes>;
                    ・バイナリコード(binary-codes)
                       <;binary-codes>;
                          一般数値データ
                                                                        ... (26)
                           <;/binary-codes>;
```

【0073】前述した(16)~(26)の例においてソース<;source〉;の指定は、リンク部でその参照を集約するため、情報パッケージ内でのリンク部へのローカル参照local-linkで記述する。一般的にはもちろんたとえば、<;source〉; net-resource://audio-server/audio1 <;/source〉; と直接書いても良いし(ここで、net-resourceは名前・参照解決の機構,それ以降はその機構への入力である。解決結果の出力は、ネットワーク上でのその所

在)、あるいはまたそのデータ(たとえばMPEG2データなど)を、〈;source format=MPEG2〉; mpeg2-data 〈;/source〉;のように直接記述しても良い。

【0074】なお、前述した例に対応するリンクの表現は(27)のようになる。なお、(27)において、内容タグは省略する。

【0075】 【数16】

<;link boundary=internal>; <;label>; audio-link1 <;/label>;
 net-resource://audio-server/audio1 <;/link>;
<;link boundary=internal>; <;label>; picture-link1 <;/label>;

net-resource://picture-server/picture1 <;/link>;

<;link boundary=internal>; <;label>; video-link1 <;/label>;

net-resource://video-server/video1 <;/link>;

<;link boundary=internal>; <;label>; movie-link1 <;/label>;
net-resource://movie-server/movie1 <;/link>;

<;link boundary=internal>; <;label>; animation-link1 <;/label>;
net-resource://animation-server/animation1 <;/link>;

<;link boundary=internal>; <;label>; server-action-link1<;/label>;
net-resource://server-action-server/server-action1<;/link>;

... (27)

# 【0076】ストリーム間の同期の制御

2つのストリーム間の同期は、それらストリーム間の相対的な時間(時間間隔、ずれ)を記述することにより指定し制御する。これら2つのストリーム間のずれの記述の方法は、そのずれ方、および、各ストリームの基準とする位置(開始点か終了点か)などに応じて、種々の方法があるが、ここでは単純に後段のストリームを指定するbefore、他のストリームを包含するwhile、および、2つのストリームを同時に開始するcobeginとを用い

る。図3に例示するような関係の静止画1(P1)、音声1(Audio1)および動画1(Video1)に対する、ストリーム間の同期に係わる表記を、(28)に示す。また、図3において、音声1(Audio1)および動画1(Video1)が同時にスタートするような関係であった場合に、whileを用いた指定に代わって使用するのに好適なcobeginを用いた指定を(29)に示す。

【0077】 【数17】

<;before delay=0 max-skew=500>; &:picture1 &;audio1 <;/before>;

<;while delay=0.5 delay2=2 max-skew=80>; &;audio1 &;video1 <;/while>;

... (28)

<;cobegin delay1=0 max-skew=120>; &;audio1 &;video1 <;/cobegin>;

... (29)

【0078】(28)および(29)において、delay の単位は秒(second)である。また、max-skewは許容誤差 (いわゆるQuality-of-Service(QoS) )で、単位はミリ 秒(msec)である。

【0079】また、たとえば図4に示すような、ストリームのより細かな部分に対して他のストリームと同期をとるためには、(30)に示すように、予めストリーム

をセグメントに分けて記述しておき、このセグメントに 対してbefore, while, cobeginを用いて,たとえば(3 1)に示すように、他のストリームとの関係を指定す る。

【0080】 【数18】

<;animation hsize=400 vsize=300 color=8 frame-rate=15>;

<;source>; <;local-link>; animation1 <;/local-link>; <;/source>;

<;segment begin=0 end=70>; segment1 <;/segment>;

<:segment begin=70 end=100>; segment2 <:/segment>;

<;segment begin=100>; segment3 <;/segment>;

<:/animation>;

... (30)

<;while delay1=0 delay2=0 max-skew=80>;

&;audio1

<:sebsequence segment=segment2>; &;animation1 <;/subsequence>;

<;/while>;

... (31)

【0081】なお、本実施の形態では、相対的な時間的 位置を基準(interval-based)にしてシーケンス制御を行っているが、時間軸基準(axes-based)でも良いし、制御フロー基準などでも良い。 【0082】シーケンス記述部としての例 このような基本仕様に基づいて、情報パッケージのマル チメディアシーケンス記述部において、図5に示すよう なストリームを記述する場合を、より実際的な記述例と して図6〜図8に示す。まず、図6および図7は、素材の記述であり、図6(A)は静止画P1〜P4の、図6(B)は音声 AUDI01および AUDI02の、図7(C)は動画 video1の、図7(D)はアニメーション animation1の、そして図7(E)はダイアログdialog1の各記述である。そして、図8(F)は、出力先の記述であり、図5に示すような各ストリームのシーケンスが、ビューアviewer上に表示することを示している。さらに、図8(G)は、シーケンスの記述であり、図5に示すようなシーケンスで各ストリームを表示することを規定している。

【0083】このような記述を行うことにより、ビューアviewer上に、各ストリームが図5に示したようなシーケンスに従って表示される。この時、図7(E)に示したダイアログの記述により表示される指示用オブジェクトを図9に示す。なお、シーケンスの最後の静止画 pic ture 4 は、ビューアviewerの状態が変えられるまで表示される。

# 【0084】情報配信サービス

前述したような情報パッケージを用いて、概略を前述したような映画配信サービスを行うわけであるが、以降、その具体的な情報パッケージの形態、各処理系の構成、処理の流れなどについて具体的に説明する。

# 【0085】情報パッケージ

前述したような構成に基づく情報パッケージであって、 本実施の形態の映画配信サービスの主な処理に係わる4 個の情報パッケージについて具体的に説明する。

# 【0086】 第1の情報パッケージ

まず、第1の情報パッケージは、映画リストを利用者に送付し、配信希望の映画を選択させるための情報パッケージである。この第1の情報パッケージで記述されるストリームの内容およびストリームの流れを図10に、この第1の情報パッケージにより表示されるダイアログを図11に示す。この第1の情報パッケージによれば、図10に示すように、まず静止画P1が表示される。この静止画P1は、案内やタイトル画面、コピーライトなどが表示される静止画面である。この静止画P1のあとに音声Audio1と動画像Video1により、サービスの概要やアピールが行われる。そして次に、図11に示すようなダイアログDialog1である映画選択画面が表示されると同時に、音声Audio2とアニメーションAnimation1により、選択画面の利用案内が流される。

【0087】このような動作を行うための第1の情報パッケージの具体的構成を、図12〜図17にハイパーテキスト形式で示す。図12は、この第1の情報パッケージのタイトル部を示す図である。図12に示すこのタイトル部においては、たとえばJPEGフォーマットの表紙データが指定されたり、このパッケージの名称が"F00 Movie Services: MOVIETITLES"であること、内容を解釈する処理系が"PACKAGE-PROCESSOR"であることなどが

指定されている。また、構造記述(〈; sturucture〉;)として、パッケージ内のリンク部(〈; linkage〉; )、内容属性部(〈; content-attributes〉;)、制御属性部(〈; control-attributes〉;)、および、マルチメディアシーケンス部(〈; sequences〉; )へのリンクは記述されている。また、たとえばタイトルタグの属性には、このフォーマット提供者(DVL)などが記述されている。

【0088】図13および図14は、この第1の情報パッケージのリンク部を示す図である。リンク部には、図10に示した、ダイアログDialog1以外のストリーム、すなわち、静止画P1、音声Audio1、Audio2、動画像Video1およびアニメーションAnimation1の各ストリームと、図11に示したダイアログDialog1の選択対象の5個の映画"("Star Wars"、"Empire Strikes Back"、"Return of the Jedi"、"The Ten Commandments"、"Kagemusha")のパッケージ(package2~package6)に対する各リンケージが記述されている。たとえば、この図13および図14の記載からは、静止画P1、音声Audio1、Audio2、動画像Video1およびアニメーションAnimation1の各ストリームに対するリンクは内部リンクであり、選択対象の映画のパッケージに対するリンクは外部リンクであることなどがわかる。

【0089】図15は、この第1の情報パッケージの内容属性部(content-attribute-part)および制御属性部(control-attribute-part)を示す図である。内容属性部には、このパッケージの発行者が"FOO Movie Services"であることや、発行が1997年7月であることなどが記載されている。また、制御属性部には、この情報パッケージの動作に係わる情報であり、たとえば、課金に関してこの情報パッケージは無料であることや、利用者に要求される動作環境、および、認証のためのキーなどが記載されている。

【0090】さらに、図16および図17に、この第1の情報パッケージのマルチメディアシーケンス部を示す。なお図17は、図16に示したマルチメディアシーケンス部の、ダイアログの内容を示す図である。このシーケンス部には、図10に示した静止画P1、音声Audio1、Audio2、動画像Video1、アニメーションAnimation1およびダイアログDialog1の各ストリームの素材が記述されている。実際には、ダイアログDialog1以外の各ストリームの素材はリンクにより指定されており、さらにこのリンクは前述したリンク部において集約されているので、ここではそのリンク部へのローカル参照として記述されている。なお、ダイアログDialog1については、図11に示すようなダイアログに関する記述が、図17に示すようにこのシーケンス部に全て直接記述されている。

【0091】また、このシーケンス部には、これらのストリームの出力先(viewer)の記述と、これらのシーケンスの記述がおこなわれている。シーケンスの記述は、

その記述内容を詳細に説明すると、静止画P1の後に遅 れなしで直ちに音声Audio1を流し(<;before delay=0 ma x-skew=500 duration=2>;&;picture1 &;audio1 <;/before >;)、その音声Audio1に対して開始、終了ともに一致す るように、すなわちその音声Audio1と同時に動画像Vide o1を流し (<;while delay1=0 delay2=0 max-skew=80>; &;a udio1 &;video1 <;/while>;) 、その音声Audio1の後に遅れ なしで直ちにダイアログDialog1 を表示し(<;before de lay=0 max-skew=500>; &:audio1 &:dialog1 <:/before>;) そのダイアログDialog1 と同時にアニメーションAnimat ion1を開始し(<;cobegin delay=0 max-skew=120>; &;anim ation1&;dialog1 <;/cobegin>;) 、さらにそのアニメーシ ョンAnimation1と同時に音声Audio2を開始する(<;while delay1=0 delay2=0 max-skew=80>; &;audio2 &;animation 1 <;/while>;)、というものである。この記述に従って処 理が行われると、図10に示すようなシーケンスで各ス トリームが表示される。

# 【0092】第2の情報パッケージ

第2の情報パッケージは、利用者に要求された映画を実 際に配信するための情報パッケージである。この第2の 情報パッケージで記述されるストリームの内容およびス トリームの流れを図18に示す。この第2の情報パッケ ージによれば、図18に示すように、まず静止画P1が 表示される。この静止画P1には、案内やタイトル画 面,コピーライトなどが表示されている。この静止画P 1のあとに、音声Audio1と動画像Video1により、広告が 表示され、その広告が終了したら、静止画P2によりサ ービス提供者のタイトル画面が表示される。そして、そ の静止画P2に続いて、いよいよ映画Movie1本体が表示 される。映画Movie1が終了したら、再び最初の案内やタ イトル画面,コピーライトなどが表示されている静止画 P 1を終了して、一連のストリームの表示を終了する。 【0093】このような動作を行うための第2の情報パ ッケージの具体的構成を図19~図22に示す。図19 は、この第2の情報パッケージのタイトル部、および、 リンク部を示す図であり、図20は、この第2の情報パ ッケージの内容属性部を示す図であり、図21は、この 第2の情報パッケージの制御属性部を示す図であり、図 22は、この第2の情報パッケージのシーケンス部を示 す図である。各部の内容は、前述した第1の情報パッケ ージの場合とほぼ同様であるが、この第2の情報パッケ ージは、映画本体を内容としてその配信を主たる目的と しているパッケージであるために、図20に示す内容属 性部にその映画に関する種々の情報が記述されており、 この内容属性部の情報量が大きくなっていることが特徴 的である。

# 【0094】 第3の情報パッケージ

第3の情報パッケージは、認証の必要な情報パッケージ を利用者が取得しようとした場合に、情報提供者に対し て送付する認証のための情報パッケージである。この第 3の情報パッケージの具体的な構成を図23に示す。図23に示すように、この情報パッケージには、内容属性部に利用者の氏名や利用者番号、年齢、認証日時などが記述されている。また、制御属性部には、課金方法として、クレジットカード名やクレジットカード番号、名義人などの情報が記述されている。

【0095】なお、この第3の情報パッケージのこれらの重要な情報の一部は、情報提供者が開示する「公開鍵」で暗号化される。情報提供者においては、「秘密鍵」によりその暗号を解読し、内容を解釈し、認証の処理を行う。このような情報パッケージを、認証の必要な情報の取得を行う際に情報提供者に送付することにより、その内容が適切であればその認証の必要な情報を利用者は適切に得ることができるのである。

# 【0096】第4の情報パッケージ

第4の情報パッケージは、情報提供者が、たとえば広告 主などの取引者に広告料などを請求しようとした場合 に、その取引者に対して送付する請求書に対応する情報 パッケージである。本実施の形態においては、この第4 の情報パッケージは、通常の請求書と同様に、月に1回 程度まとめて送信されるものとする。この第4の情報パ ッケージの具体的な構成を図24に示す。図24に示す ように、この情報パッケージには、内容属性部に請求元 である情報提供者の名称や、請求書の発行日時などが記 述されている。また、制御属性部には、入金方法が記載 されている。図24に示す例においては、振込先の銀行 名、支店名、口座番号、口座名義人などの情報が記述さ れている。この第4の情報パッケージのこれらの重要な 情報の一部は、第3の情報パッケージと同様に暗号化さ れている。この場合は、情報提供者が広告主などの取引 者が開示する「公開鍵」で暗号化しておき、取引者が

「秘密鍵」によりその暗号を解読し、内容を解釈する。 【0097】 <u>システム構成</u>

この映画配信サービスを行うシステムの構成については、図2を参照して概略を説明したが、より詳細かつ具体的に今一度説明する。前述したように、この映画配信サービスは、図1に示すような構成のネットワークシステム上の任意のノード上に図2に示すような処理系が展開され、前述した情報パッケージを用いて実現される。

【0098】サービス提供者210は、情報配信サービスの主体者ノードであるが、このノードでは、情報利用者260の加入などの情報利用者の管理や、広告提供者240に対する広告料請求などのサービスに係わる全体的な管理のみが行われており、実際の情報の配信に係わる処理はサービス提供者210からの指示に基づいて情報サーバ220が行っている。

【0099】情報サーバ220は、前述したように、サービス提供者210から管理され、広告サーバ250から伝送される広告を適宜用いながら、実際に情報を情報利用者260に配信する。その情報サーバ220の構成

について図25を参照して説明する。図25に示すように、情報サーバ220は、サーバ群制御部221と、たとえば図25に示すようにソース、データの種類でとのデータベース223-1~223-5に各々対応したサーバ部222-1~222-5、サービス履歴データベース224および顧客データベース225とを有する。

【0100】サーバ群制御部221は、サーバ部222 $_{-1}$ ~222 $_{-5}$ を制御するとともに、情報の要求、配信にともなって、随時サービス履歴データベース224および顧客データベース225を参照、更新する。

【0101】サーバ部222- $_i$ ( $i=1\sim5$ )は、実際に情報利用者260に対して、対応する各データベース223- $_i$ の情報を提供するための種々の処理を行う。そのサーバ部222のより詳細な構成を図26に示す。図26に示すように、サーバ部222- $_i$ は、サービス制御部226、認証部227、課金部228、ストリーム送信部229、バルクデータ受信部230およびパッケージ処理部231を有する。

【0102】サービス制御部226は、サーバ部222-iを構成する各部を制御して、情報利用者260に対するサービス全体を制御する。認証部227は、情報利用者260から送信されてくる、たとえば前述した第3の情報パッケージのような認証に供される情報パッケージに基づいて、認証処理を行い、認証が適切に行われた場合には、ストリーム送信部229に対してストリームの送信許可を与えるなどの処理を行う。

【0103】課金部228は、実質的に情報利用者260から許可される課金の情報に基づいて、情報の配信に伴う課金処理を行う。そして、得られた一連の情報の配信の結果の課金情報は、配信終了時などに顧客データベース225に書き込む。ストリーム送信部229は、対応するデータベース223-iの所望のコンテントを読み込み、情報利用者260に対して送信する。バルクデータ受信部230は、対応するデータベース223-iにデータを蓄積するために、所定単位ごとに入力される情報をデータベース223-iに書き込む。図2に示す例においては、情報サーバ220に伝送されるが、この広告データの広告サーバ250から情報サーバ220への転送が、このバルクデータ受信部230を介して行われる。

【0104】パッケージ処理部231は、サービス提供者210、広告サーバ250または情報利用者260より伝送されてきた情報パッケージを解読し、その内容に基づいてそのデータに対してサービス制御部226~バルクデータ受信部230を適宜適用し、逐次その内容に従った処理を進めていく。なお、このパッケージ処理部231における処理については、後にさらに詳細に説明する。

【0105】これら情報サーバ220の各構成部は、通

常ネットワークにわたって構成されて、分散サーバを構成している。また、この情報サーバ220は、特定の提供者に対応して設けられているものではなく、複数の提供者からの指示に基づいて所望の情報を蓄積、配信する。したがって、サービス履歴データベース224および顧客データベース225は、各提供者ごとに設けられている。なお、図25に示すサービス履歴データベース224および顧客データベース225は、図2のサービス提供者210である"F00 Movie Services"のデータベースである。

【0106】また同様に、データベース223-1~223-5、サービス履歴データベース224および顧客データベース225も、この情報サーバ220に対応して設けられているものではなく、ネットワーク上の複数の情報サーバにより利用されるものであってよい。特に、静止画、アニメーション、音声、動画像、映画などのコンテントデータベース223-2~223-5は、ネットワーク上に広く蓄積されているものが利用される場合が多い。その場合には、前述した情報パッケージの、リンク部に記されているリソースロケーションの"net-resource"という名前解決機構により、所望のコンテントデータベースがネットワーク上で特定される。

【0107】広告提供者240は、サービス提供者210のような情報利用者に情報を配信するものに対して、配信を要求する広告を伝送するものである。この広告提供者240も、サービス提供者210と同様に、広告配信先との全体的な管理に関する処理や、広告料の支払いに関する処理のみを行うものであり、実際の広告の配信に係わる処理は広告サーバ250が行う。

【0108】広告サーバ250は、広告提供者240からの要求に基づいて、実際に広告データを情報サーバ220に配信する。この広告サーバ250は、前述した情報サーバ220と、配信対象の情報が異なるのみで、その構成などは同じである。

【0109】情報利用者260は、サービス提供者210が提供し実際には情報サーバ220より伝送されてくる情報を受信し利用するものである。この情報利用者260も、パーソナルコンピュータやテレビジョン受像機を主とする装置などの種々の端末装置に限られるものではなく、ネットワーク上に構築されたシステムであってもよい。この情報利用者260の構成について、図27を参照して説明する。情報利用者260は、パッケージ処理部261、サービス制御部262、認証部263、課金部264、ストリーム受信部265およびビューア部266を有する。

【0110】パッケージ処理部261は、サービス提供者210や情報サーバ220より伝送されてきた情報パッケージの内容に基づいて、サービス制御部262~ビューア部266を適宜適用し、逐次その内容に従った処理を進めていく。このパッケージ処理部261の処理に

ついては、後にさらに詳細に説明する。

【0111】サービス制御部262からストリーム受信部265は、そのパッケージ処理部261により選択され適用される各処理を行う。サービス制御部262は、情報利用者260とサービス提供者210および情報サーバ220との間で適切な情報パッケージが適切に伝送されるように、それらサービス提供者210および情報サーバ220との調整を行う。認証部263は、たとえば前述した第3の情報パッケージのような認証に供される情報パッケージを情報サーバ220に送信して、認証処理を要求する。課金部264は、情報の要求に伴う課金許諾の情報を、情報サーバ220に送信する。

【0112】ストリーム受信部265は、情報サーバ220より送信されてくるストリームを受信する。受信したストリームは、ビューア部266に出力され、各々所定の形態で出力される。なお、ここでストリームには静止画も含むものとする。また、ネットーワークから伝送されてくる情報パッケージもここで受信され、パッケージ処理部261に送られる。ビューア部266は、所望の情報を受信し利用するためのビューアを制御する。具体的には、ビューアへのストリームの表示や、ダイアログによるインタラクションなどの処理を行う。このビューアの制御は、前述した情報パッケージの例にもビューアに関する記述があったように、たとえば情報パッケージ内の記述により指定され、それを解析したパッケージ処理部261からの指示により行われる。

# 【0113】パッケージ処理部における処理

次に、情報サーバ220のサーバ部222のパッケージ処理部231、および、情報利用者260のパッケージ処理部261の処理についてさらに詳細に説明する。パッケージ処理部231,261は、ともに伝送されてきた情報パッケージを解読し、その内容に基づいて、サービス制御部262〜ビューア部266を適宜適用し、逐次その内容に従った処理を進めていく。このパッケージ処理部における処理は、より詳細にはパーザと評価系とに分けることができる。

【0114】パーザは、受け取った情報パッケージが論理形式であれば、対応する内部表現に変換する。伝送されてきた情報パッケージが、たとえば図12~図17、図19~図22、図23および図24などに例示したような論理形式である場合には、それを情報利用者260内で使用する内部表現に変換する。この情報パッケージの論理形式から内部表現への変換についてはさらに後に詳細に説明する。

【0115】評価系は、その変換された内部表現を解釈しながら、必要な機能を呼び出す処理を繰り返す。すなわち、処理を進めていくとタグが出てくるので、タグによって決まる機能を呼び出し、さらに次の内容を読み進む処理を繰り返す。この時呼び出される処理は、前述したようにサーバ部222および情報利用者260におい

て認証部、課金部、ストリーム送受信部、ビューア部などにより提供されている、課金、認証、ストリーム配送、ビューアの制御、新たな情報パッケージの取得などの機能である。これら呼び出される機能のそれぞれは、同時に複数の利用者の処理を行なっているので、これら機能の呼出の際には、利用者の識別子(あるいはサービスおよびアカウント)と、処理中の情報パッケージの識別子を同時にその処理部に渡して、その区別をする。これら識別子の組、すなわち、サービスの状態は、サービス制御部226,262で統括して認識し制御する。

【0116】また、この処理の過程において、構造体は、一カ所から複数の部分構造が派生しているグラフ構造をしているので、ある機能から呼び出すべき別の機能は複数ある場合がある。また、大局的には、ある情報パッケージを処理していて、別の情報パッケージを取得し、その処理が終わってから元の情報パッケージの処理を続ける場合がある。このため、パッケージ処理部は、実行中の途中状態は、「評価状態」として記憶しておく

# 【0117】情報パッケージの内部表現への変換

ここで、前述した、パッケージ処理部261のパーザにおける、情報パッケージの論理形式から内部表現への変換について、図28~図36を参照して具体的に説明する。情報利用者260などの処理系内部においては、情報パッケージの各項目は展開されて、データに対する処理または項目を示すタグとそれに対するデータの組を単位として、これがいくつかまとまった構造体の形式で取り扱われる。その内部表現と、これまで説明で用いていたような論理形式との基本的な対応関係を図28に示す。図28(A)~(D)においては、各々、左側が論理形式を示す図であり、右側が内部表現を模式的に示した図である。

【0118】まず、図28(A)に示すような、(1)に示したような情報パッケージのエレメントは、処理系内部では、図28(A)にaで示すような、そのタグとデータが対応付けられた内部基本形式で表現される。図28(B)に示すように、図28(A)のデータ部分が複数のエレメントで組み合わされている時には、その複数のエレメントに対応した内部基本形式が連なった構造体 bと、データ部分がその構造体 bの先頭位置を指すポインタとなっているような内部基本形式 a とにより内部表現される。

【0119】また、図28(C)に示すように、図28(A)のタグ部分が複数の属性を有しているような時には、その複数の属性に対応して属性と属性値が連なった構造体cと、タグ部分がその構造体cの先頭位置を指すポインタとなっている内部基本形式aとにより内部表現される。さらに、図28(D)に示すように、タグ部分が複数の属性を有し、データ部分も複数のエレメントを有するような論理形式に対しては、その複数のエレメン

トに対応した内部基本形式が連なった構造体 b と、その 複数の属性に対応して属性と属性値が連なった構造体 c と、タグ部分がその構造体 c の先頭位置を指すポインタ となっておりデータ部分がその構造体 b の先頭位置を指 すポインタとなっているような内部基本形式 a とにより 内部表現される。

【0120】より実際的な具体例として、図12~図17に示した第1の情報パッケージの内部表現を、図29~図36に示す。まず、図29に示すように、タグく;package〉;に対応して、データ部分が、タイトル部の属性およびデータの構造体へのポインタが記された内部基本形式e2へのポインタとなっているような、元の内部基本形式e1が設けられている。内部基本形式e2のタグ部分は、タイトル部のタグの内容、すなわち、フォーマット提供者がDVLであり、ヴァージョンが2.0であるというデータが記載された構造体e3へのポインタとなっている。また。内部基本形式e2のデータ部分は、そのタイトル部の内容である表紙、名称、種別などが記載された構造体e4へのポインタとなっている。

【0121】このように、情報パッケージの元の部分で、2段の内部基本形式を用いてデータを参照しているのは、この間の内部基本形式 e 2のみを書き換えれば、パッケージへの参照を変更せずに、パッケージの中身だけを交換することができ、便利であるからである。

【0122】そして、この構造体 e 4の表紙(cover)のタグ部分には、その表紙であることを示す基本形式とフォーマットがJPEGであることを示す基本形式とからなる構造体 e 5へのポインタとなっており、また、その表紙のデータ部分は、そのJPEGデータ e 6へのポインタとなっている。また、構造体 e 4の構造(structure)のデータは、リンケージ部、内容属性部、制御属性部、シーケンス部の各部をタグとしてその構造を示す構造体 e 7へのポインタとなっている。

【0123】情報パッケージへのタイトル部以外のデータは、この構造体 e 7の各項目のデータ部分に示されているポインタを参照し、各々ローカルリンクであることを示す内部基本形式 e 8~e 11を介して、そのデータ部分に示されているポインタにより参照される。この内部基本形式 e 8~e 11は、各データをネットワークを介して参照する場合などにこれだけを書き換えればよいように、一段いれられている接続用の内部基本形式 e である。

【0124】図30および図31は、内部基本形式e8により参照されるリンク部のデータの内部表現を示す図である。この中で、図30および図31に示される構造体e13~e17は、図30の構造体e12により示される外部参照されるデータに対する存在場所や内容などを示す構造体である。また、図32は、内部基本形式e9により参照される内容属性部のデータの内部表現を示す図であり、図33は、内部基本形式e10により参照

される制御属性部のデータの内部表現を示す図であり、 図34〜図36は、内部基本形式e11により参照され るシーケンス部のデータの内部表現を示す図である。

# 【0 1 2 5】配信サービスの流れ

これまで説明してきたような、ネットワーク環境および各ノードでの処理環境下で、前述したような情報パッケージを用いて実際に行われる情報の配信サービスの流れについて具体的に説明する。ある情報利用者260が、サービス提供者210(FOO Movie Services)の提供する情報配信サービスを受けようとした場合には、まず、加入の申込を行う。これにより、サービス提供者210は、情報利用者260に関する管理を行えるように、サービス履歴データベース224や顧客データベース225に情報利用者260のデータを作成しておく。

【0126】実際に、情報利用者260がサービス提供者210よりサービスを受けようとした場合には、まず、情報利用者260は情報サーバ220に対してサービスリストの要求を行い、それに応じて情報サーバ220は情報利用者260に対して、たとえば図12~図17に示すような第1の情報パッケージのようなサービスリストを送信する。この時に、情報サーバ220のサービス履歴データベース224には、これらの送信に関する履歴を保持しておく。

【0127】情報利用者260は、受け取った第1の情報パッケージをパッケージ処理部261で解析して内部表現に変換する。そしてこれによりパッケージ処理部261は、この第1の情報パッケージの内容をマルチメディアコンテントであると解読し、マルチメディアシーケンスの処理を始める。具体的には、パッケージ処理部261は、その情報パッケージに記載されている図10に示すようなシーケンスの内容に従って、その素材内容のソースをネットワーク上をアクセスして適宜取得する。この時、情報サーバ220は要求に応じて、その所望のコンテントを情報利用者260に送信する。これにより、情報利用者260のビューア部266に、第1の情報パッケージに記述さている図10に示すようなマルチメディアシーケンスが出力される。

【0128】そして、図12に示したようなダイアログが表示されている時に、利用者が"Star Wars"を選択したとする。すると、情報利用者260は、情報サーバ220に対して、その選択された映画を配信の要求、換言すれば、所望の映画を配信する図19~図22に示すような第2の情報パッケージの送信の要求を行う。その結果、情報サーバ220から情報利用者260にその第2の情報パッケージが配信されてきて、情報利用者260のビューア部266に図18に示すようなマルチメディアシーケンスが順次出力される。しかし、この時に、課金対象のストリームである映画データ(Movie1)は、次に述べる認証の処理の結果に基づいて、順次送信されてくる。

【0129】第1の情報パッケージの制御属性部の"Sta r Wars"へのリンクの記述には、認証の必要が示されて いる。このようなコンテントを獲得するためには、情報 利用者260は認証の処理を行わなければならない。す なわち、情報利用者260は図23に示したような認証 に係わる第3の情報パッケージも情報サーバ220に対 して送信する。この第3の情報パッケージの内容の一部 は、サービス提供者210(FOO Movie Services)が開 示する「公開鍵」で暗号化されている。情報サーバ22 0のサーバ部222のパッケージ処理部231は、サー ビス提供者210(FOO Movie Services)の「秘密鍵」 でその暗号を解読し、内容を解釈し、認証の処理をす る。認証の内容が適切であれば、情報利用者260の要 求に引き続き応えられる、すなわち、課金対象である映 画などのコンテントストリームの送信を引き続き行える ように、その送信を許可する。また、情報サーバ220 は、認証が確認できなければ、映画などのコンテントス トリームの送信は行わない。

【0130】なお、この第3の情報パッケージの送信による認証の処理は、第2の情報パッケージの配信要求と同時でもよいし、第2の情報パッケージを受信の後で番組案内やタイトルや広告(P1, P2, Audio1, Video1)が表示されている場合に行ってもよい。

【0131】映画の配信が開始された後は、情報サーバ220のサーバ部222と情報利用者260とが連係して、獲得したストリームに応じた課金を行う従量課金の処理を行う。この従量課金の処理について図37を参照して説明する。前述したように、第2の情報パッケージを得るためには情報利用者260の認証部263から情報サーバ220の認証部227に対して認証のための第3の情報パッケージが送信され、これに基づいて情報サーバ220で認証処理が行われ、適切であれば情報サーバ220のストリーム送信部229から情報利用者260のストリーム受信部265に対してストリームの送信が開始される。

【0132】このストリームの送信が開始された後、情報利用者260において引き続きストリームの受信を要求する場合には、たとえば30秒程度の期間を単位として、課金部264の機能が呼び出される。これにより課金部264は、情報サーバ220の課金部228に対して、その30秒に対応する料金の課金を許可する、換言すればその30秒に対応する料金の支払いを通知する。情報サーバ220の課金部228はこの通知に基づいて、支払われた料金に相応するさらなるストリームを情報利用者260がさらなるストリームが送信される。仮に、情報利用者260がさらなるストリームが送信される。仮に、情報利用者260がさらなるストリームの受信を希望しない場合には、たとえば課金部264に対して支払い通知を行わないように指示すれば、情報サーバ220においても課金部228からストリーム送信部229に対して

ストリーム送信の許可がおりなくなり、ストリームの送 信が中止される。

【0133】そして、一連のストリームの配信終了時などに、情報サーバ220は、情報利用者260の課金制御情報の総計を、顧客データベース225に格納する。また、情報利用者260における広告(図18のパッケージにおいてはvideo1, audio1)のビューア部266上への再生をカウントし、これも顧客データベース225に記録しておく。そして、サービス提供者210(F00 Movie Services)は、たとえば月ごとなどの所定期間ごとに、情報利用者260の利用料を顧客データベース225より読み出し、認証時に第3の情報パッケージ中で提示されたクレジットカードにチャージする。

【0134】さらにサービス提供者210(F00 Movie Services)は、たとえば月ごとなどの所定期間ごとに、情報サーバ220上の広告のカウントに基づいて、広告サーバ250に図24に示したような広告料の請求書の第4の情報パッケージを送る。その内容(の一部)は、広告提供者240が開示する「公開鍵」で暗号化されている。広告主は、内容を「秘密鍵」で解読して、広告料の支払いなどの処理を行う。

# 【0135】変形例

前述した形態においては、情報パッケージは、リンク部からのリンク先(素材部)を除いて、全て情報利用者260に転送し、情報利用者260の側でパッケージ処理などの処理を行っている。しかし、利用者のシステムの能力が小さいような場合には、情報サーバ220でパッケージ処理を行ない、情報利用者260にはたとえばシーケンス部のみを送り、情報利用者260ではコンテントのビューア部266への表示のみを行なうようにしてもよい。そのような場合には、課金や認証も、予めの契約内容により、または情報利用者260の装置の認識により情報サーバ220で行なう。

【0136】このとき、情報パッケージ本体からシーケ ンス記述部へのリンク、(図29に示すリンク部の内部 表現例の※4)は、ネットワークを介した参照となる。 シーケンス部は、素材場所の"source"タグの後ろに、st ream-object を予め生成してリンクした上で利用者に送 る。そして、stream-object を含んだ情報パッケージ は、図38~図54を参照して後述するストリームデー タ処理方法に従って、ネットワーク上を転送される。こ のとき、情報利用者260のパッケージ処理部261を 呼び出すときは、前述したパッケージ処理部の「評価状 態」と処理すべき情報パッケージの部分構造を、相手の 処理機能に渡す。受け取った方は、「評価状態」をみて 部分構造の処理を進める。そこでの処理が終わったら、 そのときの「評価状態」とそのときの部分構造を、情報 サーバ220の処理機能に渡し、されに処理が進められ る。処理機能間の相互の呼出は、上述のようにサービス の状態を管理しているサービス制御部226,262を 通して行なう。

# 【0137】ストリームデータの配信

次に、そのような配信サービスにおいて、映像データや音声データなどのストリームデータを実際にネットワーク上で転送する方法について図38~図44を参照して説明する。前述したように、提供される情報は、通常、情報利用者260とは異なるノード上に存在しているため、情報の配信によりネットワークを介して情報利用者260に転送されるわけであるが、映像データや音声データなどのストリームデータを、情報利用者260からの早送りや停止、巻き戻しなどの指示に適宜応答して適切に転送するためには、ネットワークを介した高度のストリーム制御が必要である。以下、そのような制御方法、転送方法について説明する。

【0138】図38は、そのデータ処理方法を説明する図である。図38は、情報利用者260のパッケージ処理部261が、仮想ストリームオブジェクト30を介して、サーバ部222-iより供給されるストリームデータを使用している状態を示す図である。ストリームデータの実体は、システムレベルの複雑な手続きを経てサーバ部222-iから情報利用者260のビューア部266に相当するビューア部266に転送されるものであるが、パッケージ処理部261からは、あたかも1つのストリームオブジェクト30のように取り扱えるという状態を示すものである。

【0139】図39および図40は、実際のデータ処理機構の中におけるそのデータ処理方法を説明する図であり、図39は仮想ストリームオブジェクト30を生成する状態を示す図、図40は実際にストリームデータの転送が行われる時の状態を示す図である。以下、図38~図40に示した各モジュールの機能を説明するとともに、実際のデータ処理時の各モジュールにおける動作を説明する。

【0140】まず、各モジュールについて説明する。パ ッケージ処理部261は、映像データや音声データなど のストリームデータを使用するアプリケーションモジュ ールである。情報パッケージ40は、アプリケーション レイヤにおけるマルチメディアデータストラクチャであ るストリームディスクリプタモジュール30を生成する ためのデータを含んでおり、パッケージ処理部261に より、通常、情報利用者260のノード上に生成され る。情報パッケージは、たとえば図12~図17に示し た第1の情報パッケージのようなものであり既に具体的 に説明したが、説明のために簡略化した構成図を図41 に示す。また、図41に対応して、情報パッケージ40 より、たとえば図29~図36に示したようなマルチメ ディアストラクチャが生成される状態を図42に示す。 【0141】図41に示すように、情報パッケージ40 は、ヘッダ部と、メディアデータ参照部と、メディアデ

ータシーケンス部とを有し、図42に示すように、ヘッ

ダ部はデータストリームストラクチャを特定するデータの集合であり、メディアデータ参照部は、ソースメディアデータの参照情報が格納され、メディアデータシーケンス部は、そのメディアデータに対するインストラクションが指示されていると言える。

【 0 1 4 2 】仮想ストリームオブジェクト3 0 は、サーバ部2 2 2-iに記憶されておりこれを使用するためには複雑なシステムレベルの手続きが必要なようなストリームデータを、あたかも単なる素材のストリームのようにハンドリングするためのモジュールである。仮想ストリームオブジェクト3 0 は、ストリームディスクリプタモジュール3.1、ストリーム送信部2 2 9、および、ストリーム受信部2 6 5 から構成される。

【0143】ストリームディスクリプタモジュール31は、パッケージ処理部261とシステムレベルの各モジュールとのインターフェイスをとるとともに、システムレベルの各モジュールを制御して、ストリームデータに対して所望の動作をさせるためのモジュールである。ストリームディスクリプタモジュール31に対しては、親モジュールであるパッケージ処理部261を示す変数のwner、処理対象のストリーミングデータを示す変数source、ストリームデータを受け取るビューア部266を指定する変数sink、ストリームの送信部229を示す変数receiverがインタンス変数として定義される。

【0144】ストリーム送信部229は、情報サーバ220のストリーム送信部229に相当し、ストリーム受信部265の要求に応じてストリームデータのソースモジュールよりストリームデータを読み出し、所定のプロトコルに従ってストリーム受信部265に出力するためのモジュールである。

【0145】ストリーム受信部265は、情報利用者260のストリーム受信部265に相当し、ストリームディスクリプタモジュール31からのコントロールに基づいて、ストリームデータの送信要求をストリーム送信部229に出力するとともに、送信されてきたストリームデータをパッケージ処理部261により制御されるビューア部266に出力する。

【0146】なお、ストリーム送信部229とストリーム受信部265の間のプロトコルはXTPであり、これにより、ネットワークの混み具合による転送遅れや、ストリーム送信部229とストリーム受信部265とが異なるクロックで動作していることによる時間のズレに対して正確な制御を可能としている。図39および図40に示すストリームコミュニケーションマネージャ13およびストリームコミュニケーションマネージャ23は、必要に応じてストリーム送信部229およびストリーム受信部265を生成するための処理モジュールであり、システムに常駐している。

【0147】サーバ部222-iは、ストリームデータを蓄積している装置上に存在し、そのストリームデータを供給するためのモジュールである。ビューア部266は、情報利用者260のビューア部266に相当し、ストリームデータを受け取り実際に利用するモジュールである。

【0148】このようなモジュール構成のデータ処理システムにおいては、パッケージ処理部261からはソースストリームデータを指定するのみで、図39に示すように仮想ストリームオブジェクト30が生成され、以後これをストリームデータとして処理を行うことにより、所望の処理が行える。このデータ処理時には、図40に示すように各モジュールが連係してストリームデータの転送などを制御しているが、パッケージ処理部261からはあくまでも仮想ストリームオブジェクト30に対して処理を行えばよい。

【0149】次に、このようなデータ処理システムにおいて実際のデータ処理が行われる時の、手続きの流れ、および、各モジュールにおける動作について、図43および図44に示す具体例を参照して説明する。まず、図43を参照して仮想ストリームオブジェクトを生成する動作について説明する。

【0150】まず、ストリームディスクリプタモジュール31は、たとえばパッケージ処理部261が受け取った情報パッケージ40に記述されたデータソースに基づいて、情報利用者260において生成されている。そして、情報利用者260上のパッケージ処理部261がストリームディスクリプタモジュール31にメソッドcreateStreamをコールして、図40に示したストリーム通信機構の生成を要求する(ステップS11)。

【0151】次にストリームディスクリプタモジュール31はストリームコミュニケーションマネージャ13に対してストリーム受信部265の確保を要求し(ステップS12)、それに応じてストリームコミュニケーションマネージャ13はストリーム受信部265を生成する(ステップS13)。生成されたストリーム受信部265はリターン値としてストリーム送信部229のための宛先データなどの通信パラメータを戻し(ステップS14)、ストリームコミュニケーションマネージャ13はさらにストリーム受信部265のリファレンスを加えてストリームディスクリプタモジュール31にリターン値を戻す(ステップS15)。

【0152】ストリーム受信部265の生成が終了したら、ストリームディスクリプタモジュール31は、ストリーム受信部265のリファレンスや通信パラメータを情報サーバ220に送信し、情報サーバ220のストリームコミュニケーションマネージャ23に対してストリーム送信部229の生成を指示する(ステップS16)。これに応じてストリームコミュニケーションマネージャ23はストリーム送信部229を生成する(ステ

ップS17)。そしてストリームコミュニケーションマネージャ23はストリーム送信部229のリファレンスをストリームディスクリプタモジュール31に戻す(ステップS18)。

【0153】そして、映画配信システムにおいては、た とえば図12~図17に示すような第1の情報パッケー ジの、素材の所在を示す "source" タグの後ろから出て いるポインタを、local-linkタグのセルから、stream-o bject を指すポインタに切り替える。そのために、その local-linkをたぐりリンク部の情報からリソース識別子 (net-resource://....)を取得し、それを内部変数のso urceとするstream-object を生成する。このような処理 によりstream-object を用いたストリームディスクリプ タモジュール31、ストリーム送信部229およびスト リーム受信部265を含む仮想ストリームオブジェクト 30が生成される。なお、このストリームオブジェクト 30の生成にともなって、情報パッケージ40のそのソ 一スを参照するためのポインタは、このストリームオブ ジェクトへのポインタに置き換えられる。具体的には、 図35に示したような内部表現において、SOURCE の右側のポインタが、生成されたストリームオブジェク トへのポインタに置き換えられる。

【0154】次に、図44を参照して仮想ストリームオブジェクトによりストリームの転送を行う動作について説明する。まず、情報利用者260上のパッケージ処理部261がメソッドstartStreamをストリームディスクリプタモジュール31はストリーム受信部265に転送開始要求を行う(ステップS22)。するとストリーム受信部265は情報サーバ220のストリーム送信部229に対してストリームの転送要求を行い(ステップS23)、さらに情報サーバ220内においてストリーム送信部229はサーバ部222-iにストリームの転送を要求する(ステップS24)。

【0155】サーバ部222-iは、ストリームIDを戻すとともに、要求に応じて順次ストリームをストリーム送信部229に出力する(ステップS25)。そして、ストリーム送信部229およびストリーム受信部265は協働して伝送回線を確保し(ステップS26)、サーバ部222-iから出力されるストリームをストリーム送信部229からストリーム受信部265に転送する(ステップS27)。ストリーム受信部265は、受信したストリームをビューア部266に順次出力する(ステップS28)。以後、確保された経路を介して順次ストリームが転送される。

【0156】なお、StartStream の要求は、ストリーム ディスクリプタモジュール31がCreateStreamの処理を している間に行われてもよい。その場合、ストリームディスクリプタモジュール31はCreateStreamの処理が終 了後直ちにStartStream の処理を始める。

【0157】同様にして、ストリームの転送を一時停止する動作、転送を再び再開する動作、ストリームの転送を終了する動作、ストリーム転送機構をクローズする処理などが適宜行われる。したがって、従来は、ストリームデータをネットワーク上から通品により転送しなければならないような場合には、送信モジュールと受信モジュールの生成、それらの接続、ストリームの送信、停止、再送信などの処理をいちいち行わなければならなかったが、このデータ処理システムにおいっては、それらの細かな制御を一切行わなくてよい。

【0158】なお、このデータ処理方法は、他にも種々の改変が可能である。たとえば、ストリームデータの供給元と、ストリームデータの利用先との関係は、データ転送が可能な状態であれば、任意の関係であればよい。それらの距離、ネットワークの種類、搭載されている処理装置の種類などには一切関わらない。また、複数のストリームデータを並行して、あるいは同時的に取り扱えるような仮想ストリームオブジェクトの構成にしてストリームデータの転送の他に、より高度な処理機能を設けてもよい。たとえば、逆再生、間引き転送、早送りなどの機能はもちろん、転送された映像データに対して、何らかのフィルタをかけるような簡単な画像処理機能をもたせてもよい。

【0159】また、たとえば、複数の情報源から受信した複数のストリームを、仮想ストリームオブジェクト30内で合成し、利用するような機能を仮想ストリームオブジェクトにもたせてもよい。そのようなストリームを合成する場合のデータ処理システムの形態としては種々の形態が考えられるが、その例を図45(A)および図45(B)に示す。たとえば、1つの情報サーバ220に記憶されている2つのソースを合成する場合には、図45(A)に示すように、本実施の形態と同様に1つの仮想ストリームオブジェクト30を生成し、そのストリーム送信部229側にストリーム合成部50を設け、たとえば2つのサーバ部222-1,222-2から読み出したソースデータを合成して1つのストリームにしてストリーム受信部265に転送すればよい。

【0160】また、2つの情報サーバ220-1,220-2に記憶されている2つのソースを合成する場合には、図45(B)に示すように、2つの仮想ストリームオブジェクト30a,30bを生成し、ストリーム送信部229-1,229-2を各々合成対象のソースの存在する情報サーバ220-1,220-2に生成し、各々サーバ部222-i,222-jから読み出したソースデータをその2つの仮想ストリームオブジェクト30a,30bにより転送する。そして、ストリーム受信部265側において、その2つのストリームをストリーム合成部50により合成し、ビューア部266に出力する。なお、図45

(B) においては、説明のためにストリーム合成部50 を仮想ストリームオブジェクト30a, 30 bとは別のモジュールとしているが、実際には、このストリーム合成部50は仮想ストリームオブジェクト30a, 30 bに含まれるストリーム合成のモジュールのいずれか一方である。

【0161】また、図45(A)および図45(B)で用いたストリーム合成部50の構成を図46に例示する。ストリーム合成部50は、入力される2つのストリームに対応した2つのタイミングバッファ51a,51b、2つの重み乗算器52a,52b、および、ストリーム加算器53より構成される。ストリーム合成部50において、入力された第1および第2のデータストリームは、タイミングバッファ51a,51bにおいてフレーム同期がとられる。たとえば入力されたデータストリームが終データであればタイミングバッファ51a,51bにおいてフレーム同期がとられる。そして、重み乗算器52a,52bにおいて、図示せぬ制御信号により設定される各々所定の重みにより乗算され、その重みの付けられた2つのストリームがストリームが合成される。

【0162】なお、図45(A)および図45(B)に示したようなデータ処理を行う場合には、while やcobe gin の機能を実現する情報パッケージ40の内容も適宜変更される。このような付加機能が、システムレベルのモジュールを使用して行われるような、たとえばハードに依存するような処理であったり、複雑な処理である場合には、仮想ストリームオブジェクトにそのような機能を加えることによりそれらの処理が簡単に行えるようになるので、より一層効果的である。そのような機能が追加されても、アプリケーションとのインターフェがにより、図45(A)、図45(B)および図46を参照して概要を説明した複数のストリームを利用する形態について、図47(A)、図47(B)、図48および図49により具体的に示す。

【0163】図47(A)および図47(B)は、図45(A)で概要を説明した例に相当し、複数のストリームを合成して1つのストリームとして転送する場合のデータ処理システムの構成を示す図である。図47(A)は、2つのサーバ部(SOURCE)222-1,222-2とストリーム送信部(FEEDER)229が、1つの情報サーバ220上にに構成されているデータ処理システムの構成を示す図である。図47(B)は、2つのサーバ部222-i,222-jとストリーム送信部229が各々異なる情報サーバ220-1~220-3上に構成されている場合のデータ処理システムの構成を示す図である。

【0164】図48は、図45(B)で概要を説明した 例に相当し、複数のストリームを各々転送して合成する 場合のデータ処理システムの構成を示す図である。さらに、図49は、図48を実際に分散システム上で実現した場合を説明するための模式図である。

【0165】図48および図49に示した例においては、2つのストリーム受信部265-1,265-2の間で直接同期を取り実質的に2つのストリームを処理している。これは、ネットワーク上の通信の制御の観点からみると、ストリーム受信部(RECEIVER)265がフィーダの制御を含むそのデータ転送の制御を行うのが好適であるために、図46のタイミングバッファ51a,51bを含む合成部50の機能を、ストリーム受信部265中に内在させたためである。実際に分散処理環境上にシステムを構築する際には、このような構成になる場合があるが、これらも前述した図45(A)および図45(B)を用いて説明したシステムの実質的な範囲内である。

【0166】以上説明したような、仮想ストリームオブジェクトというストリーム処理機能を扱うためのアプリケーションプログラミングインターフェイスを用いて、任意のノード間で音声データや映像データなどのストリームデータを、処理の複雑さ・煩雑さを回避して処理することができる。

# 【0 1 6 7】 <u>ネットワーク接続</u>

次に、各コンテントなどの実際の所在を検索する場合などのリンクのアクセスを行う際や、あるいは、図2に示したような各処理系をネットワーク上で探索する際などの、ネットワークシステムのネットワーク接続・管理方法について、図1および図50~図57を参照して説明する。

#### 【0 1 6 8】接続方法

前述したような配信サービスの処理中においては、ストリーム受信部265のパッケージ処理部261や、情報サーバ220のパッケージ処理部231などにおいて、リソース識別子が得られると、その名前機構を認識し("net-resource")、その機能によってリソースの実際の場所を特定する。

【0169】その方法は、通常、ローカルに解決結果を保持しており、単にそれを参照する方法や、サーバが各リソースを管理しておりそのサーバに問い合わせる方法などが用いられる。本実施の形態のネットワークシステムにおいては、さらに、任意の局所的の領域ごとに管理手段が設けられており、この管理手段を呼び出すことによりリソースの場所を探索することができる。この方法については後述する。

【0170】識別子が示している先に所望のリソースが、ネットワークの組み替えや情報の更新、提供者の入れ替わりなどによってネットワーク上にもはや存在しないときは、同じく前述したネットワークミディエータに問い合わせて、可能性のある代替リソースを取得することにより対応する。また、問い合わせに用いる情報は、

そのときのサービス内容に基づく。好適には、リンクに 付加されている内容属性などを用いて行なう

# 【0171】<u>ネットワーク空間管理</u>

前述したようなリソースの実際の場所を特定する方法において、ネットワーク上の管理手段を用いる方法、および、そのような管理手段によりネットワークを管理する方法について説明する。この方法においては、ネットワークの管理は、任意の局所的な領域でとに設けられた管理手段において分散して行う。図1に示したネットワーク310においては、各サブネットワーク311~316ごとに設けられたミディエータ(M)331~336において、各サブネットワークでとに管理を行う。ミディエータ331~336は、その各サブネットワークの付報を記憶し、これにより各ノードへのデータの入出力および伝送されるデータの出力先を管理する。

【0172】ミディエータ331~336に記憶されて いる管理情報は、ノードの追加あるいは削除に基づいて 逐次更新される。そのために、まずミディエータ331 ~336は、管理対象のサブネットワークに接続されて いる各ノードを所定時間間隔で監視し、削除された場合 には直ちにそのミディエータ内の管理情報を更新する。 また、サブネットワークに新たなデータ処理装置が接続 されたり、移動端末装置が接続されたりしてノードが追 加された場合には、そのデータ処理装置はミディエータ に対して所定フォーマットの接続情報を直ちに伝送す る。ミディエータは、その情報に基づいて、接続された ノードに対して I Dを付与するなどの処理を行い、管理 情報を更新する。これらの処理は、所定のプロトコルに 従って自動的に行われるので、利用者はただネットワー クにデータ処理装置あるいは移動端末を接続するのみで よく、何らネットワークに対する設定は要らない。

# 【**0 1 7 3**】<u>ネットワーク接続</u>

このようなスキームで管理されるネットワークシステムにおいて、ノード間の接続は、仮説的にノード間のパスを構築していく仮説ベース接続により行う。具体的には、まず接続元のノードは、接続先のノード名、あるいは、ノードの性質を示す機能キーワードにより接続先のノードを指定し、その指定情報を有する接続要求をそのノードの属するサブネットワークのミディエータに対して出力する。ミディエータにおいては、その接続要求のサブネットワークの実示を出力する。この接続要求の出力は、接続可能性のある全ての経路に対してその接続要求を出力する。この接続要求の出力は、接続可能性のある全ての経路に対して行う。また、他のサブネットワークに対しては、そのサブネットワークのミディエータに対してこの接続要求の出力を行う。

【0174】その際に、ネットワークにおける末端のノードであって自ノードがその接続先でなかった場合や、 サブネットワークを管理するミディエータであって、そ の後段にそのような接続先が存在する可能性のある経路が無かった場合には、そのルートに関してはその探索は終了する。このようなヒューリスティックな探索を順次行うことにより、最終的に所望のノード同士が接続される。

【0175】所望のノード間の経路が探索された、すなわち、それらが実質的に接続された後は、その経路を用いて、また、その接続要求データにより任意の処理が行われる。たとえば、その経路を固定的に確保し、回線を維持して連続的に通信するようにしてもよい。また、その経路にしたがって、パケット形式のデータを順次送信し、データ転送を行うようにしてもよい。

【0176】また、ノード接続の目的が、データ転送以 外の何らかの処理の要求であった場合には、その接続要 求とともにその処理の制御信号を付しておくのが好適で ある。そうすれば、接続経路が確保された、すなわち接 続要求が接続先に送信された時点から直ちにその制御信 号に基づいてその接続先のノードにおいて所望の処理を 行わせることができる。また、その処理結果を直ちに送 信させることにより、処理結果を迅速に受信することも できる。たとえば、ビデオショッピングサーバに対す る、ショッピング環境の要求、環境の変化、何らかの情 報の要求、課金・店舗変更・終了などの指示などは、そ の制御コードを接続要求に付しておけば実行され、その 実行結果を直ちに得ることができる。また、ビデオサー バに対するAVデータ送出要求、早送り・巻き戻し・一 時停止などの送出制御など、あるいは、ゲームサーバに 対するゲーム配信要求なども同様である。

【0177】ただし、この探索は、論理的なノード名に基づいて、換言すれば、少なくとも局所的にしか管理されていない情報に基づいて行うものであるから、ネットワーク全体としては結果として複数のノードが探索される可能性がある。そのような時には、そのノードを特定するための情報をさらに送信し、接続先を一意に特定した後に通信処理を開始する。なお、このノードの特定方法は、その他任意の方法でよく、一般的にはなんらかのノード評価方法を設定し、この評価方法により選択するのが好適である。具体的には、たとえば、接続要求の中にそのノードの属性を示すようなデータをセットしておき、そのデータと探索されたノードの属性を比較しておき、そのデータと探索されたノードの属性を比較しておき、そのデータと探索されたノードの属性を比較して認める場類のノードを選択するようにしてもよい。

【0178】なお、そのような複数の接続先が探索された場合で、あえていずれかを特定しなくても、いずれかの接続先と接続すればよい場合がある。そのような場合には、たとえば経路の短い方のノードを選択するなどの方法により、いずれかのノードを適宜選択すればよい。また、複数の接続先と接続して並列に処理を指示したり、同報的に通信を行いたい場合もある。そのような場合には、それら探索された全てのノードとの経路を有効

にして、以後の処理を行うようにしてもよい。

【0179】また、前記探索の結果、同一の接続先ノー ドに対して、複数の経路が探索される場合がある。この 場合も、接続の目的、転送データなどに応じて任意の経 路を選択するようにしてよい。たとえば、得られた経路 が同形態の経路、たとえばいずれも公衆回線を介した経 路の時には、いずれか一方を選択すればよい。また、得 られた経路が異なる形態の経路、たとえば、公衆回線と ISDN回線とか、ケーブルテレビネットワークと公衆 電話回線を介したネットワークなどの場合には、転送対 象のデータの種類に応じて、好適な伝送経路を選択す る。また、接続目的に応じては、得られた複数の経路を 用いるようにしてもよい。たとえば、VODサービスの 要求をする場合には、AVデータの要求や早送り、巻き 戻しなどの処理命令は公衆電話回線を介して送信し、A Vデータの配信はケーブルテレビネットワークや通信衛 星を介したネットワークなどを利用して配信を受けるよ うにしてもよい。

【0180】さらにまた、特定された接続先ノードがた だ単にそのミディエータにおける探索範囲内に存在しな いのではなく、たとえばネットワークの組み替えや情報 の更新、提供者の入れ替わりなどにより、ネットワーク 上に存在しなくなった場合などがある。このような場合 には、後述するメットワークメディエーション処理によ り、代替えノードがあっればそのノードに接続される。 【0181】このように、ネットワーク310において は、ネットワークの管理を各サブネットワークごとに行 っている。したがって、ノードの追加や削除など、ノー ド構成の変更も、そのサブネットワークごとに独立して 行えばよいので、ネットワーク構成の変更に対する柔軟 性が高くなる。特に、情報提供サービスを行う場合にお いては、ユーザノードの組み込みや、サーバノードの設 置に関して、空間への追加・削除などの変更が容易に行 えるようになり、より高質なサービスが提供できる。ま た、ネットワークの管理コストが増大するのを防ぐこと ができる。

【0182】また、予め決められた空間情報だけによらず、接続時に動的に空間情報を得て接続の処理を行っているので、空間管理が柔軟的である。すなわち、予め知っている接続先のみと接続可能なものではなく、接続時に存在する接続先に対して通信が可能となる。また、ノードの性質などによっても探索を行い接続することが可能である。またそのように、動的に空間にノードを追加したり削除したりすることが可能なので、モーバイルコンピューティングに有効に対応することができる。

【0183】また、接続時のノードの探索も、そのような柔軟な空間上で、各サブネット、また異なるネットワークを横断して行うことができる。そして、所望のノード間を、複数の経路で接続することが可能となるので、たとえば伝送データの種類ごとに異なる複数の形態のネ

ットワークを選択してデータ伝送を行うことが可能となり、各経路を連係させてより有効にネットワークを利用することができる。たとえば、VODサービスなどの際には、通信するデータの種類によって、映像データは衛星通信やケーブルで送り、制御データはインターネットや電話回線で送るというような、多重ネットワークを実現することができる。

# 【0184】 論理的ネットワークによる空間管理

このようなネットワークの空間管理は、図1に示したような物理的なネットワーク構成に依存した場合に限られるものではなく、図50に示すように、任意の論理的な構成を単位として行うようにしてよい。そのようなネットワーク構成について、図50を参照して説明する。図50は、物理的なネットワーク構成上に、提供されるサービスのドメイン構造に応じた論理的サブネットワークが構成されている状態を示す図である。図50において、ネットワーク310bには、提供されるサービスごとの3つの論理的サブネットワーク381~383が存在する。

【0185】ビデオショッピングサービスネットワーク 381は、サブネットワーク313と、サブネットワー ク314、315、316の一部のノードとから構成さ れ、サブネットワーク313上のビデオショッピング提 供サーバ332から各ノードにビデオショッピング環境 が提供され、その環境下で店舗巡り、商品データ要求、 購入、支払いなどの指示が各ノードからサーバ332に 送信される。ビデオ・オン・デマンド(VOD)サービ ス382は、サブネットワーク315と、サブネットワ ーク314,316の一部とから構成されるネットワー クであり、各ノードからの要求に応じて、サブネット3 15上のヘッドエンド装置により構成されているVOD サーバ352から各ノードにビデオデータが配信され る。ゲームサービスネットワーク383は、サブネット ワーク314,315より構成され、各ノードからの要 求に応じて、サブネット315上に構成されているゲー ムサーバ353より各ノードにゲーム環境が配信され

【0186】そして、これらの各サービスネットワークでとにミディエータ384~386が設けられている。これらの各ミディエータ384~386は、その論理的ネットワークにおける論理的ノード構成とその論理的ノード名によりノードの情報を管理し、また、その論理的サブネットワーク構成において隣接する、すなわち直接的に接続可能な近傍の論理サブネットワークの情報を管理する。したがって、これらの論理的なノード名および論理的サブネットワークを用いて、前述したのと全く同じ空間探索方法により、任意のノード間のデータの伝送を管理する。

【0187】なおこの時、ミディエータ384~386 内においては、それらの論理的なノードおよびサブネッ トワークの構成と、それらの物理的ネットワーク上への対応を、別途参照表などにより管理する。また、このような論理的サブネットワークを構成した場合には、1つの物理的なノードが複数の論理的サブネットワーク上において管理される場合も生じるが、このような状態は許容してよく何ら問題はない。また、同一の論理的サブネットワーク内のノードが、異なる物理的ネットワーク上に存在することもあるが、ミディエータにより物理的ネットワークとの対応が管理されているので、これも何ら問題はない。

【0188】このように、論理的なサブネットワーク構成および論理的なノードを用いてネットワークを管理するようにすれば、従来の物理的構造に捕らわれずに、サービスのドメインの構造に合致したネットワーク管理を行うことができる。そして、物理的なノード名だけでなく、論理的なノード名や論理的なネットワーク空間により、空間管理、探索、接続の管理を行うことができる。

# 【0189】 <u>プログラムモジュールの管理</u>

また、このネットワークシステムにおいては、ネットワーク上のプログラムモジュールを管理し、ネットワークワイドな分散処理システムなどを行うことができる。そのために、まず、たとえばミディエータが前述したノードの監視を行う際などに、ノード上に展開されているプログラムモジュールの管理は、そのモジュールを管理する。このプログラムモジュールの管理は、ノード相互間の参照表の管理により動的に行う。この時、物理ノード、プログラムモジュールへの参照は、通信の種類(制御、データ転送、あるいは課金処理というような特定的なものなど)や、データの種類(制御データ、映像データ、あるいは課金情報といった特定的なものなど)に応じて、通信経路を選択的に使用できるように、複数の参照経路で表現されているのが好適である。

【0190】そして、探索時には、ノード上に存在するプログラムモジュールを一種のノードの性質と考えて、ノードあるいはプログラムモジュールの探索を行う。具体的には、モジュール名、モジュールクラス名、あるいは、機能キーワードによるモジュール指定に基づいてモジュールの探索を行う。このような探索を可能とすることにより、ノードの探索を介してモジュールの探索が可能になり、あるノード上のプログラムモジュールを別のノード上に展開することも可能となる。すなわち、ネットワーク上の任意のノード上にプログラムモジュールを適宜展開して、ネットワークワイドでダイナミックな分散処理を行うことができる。

【0191】このように、このネットワークシステムにおいては、最も上位のレベルにおいて、ネットワークの管理を、物理的な局所領域のノード構成、論理的なノード構成レベル、および、プログラムモジュールの構成の、3つのレイヤにより管理することができる。そして、プログラムモジュールで設定されるノード名におい

ても、接続のための空間管理を行うことができる。

【0192】探索データの具体的構成例

次に、このようなネットワークシステムの具体的な構築方法について説明する。前述したように、このネットワークにおいては任意の方式・形態で通信を行ってよく、データの形式についても何ら制限されるものではない。しかし、たとえばネットワーク管理情報の転送や制御情報の転送などは、実質的に、パケット形式のデータを順次転送するのが好適である。本実施の形態では、各ノード間で行われるそのような通信をメッセージ転送と言い、特に前述したミディエータ間で受け渡しするネットワーク接続のための情報をトークンと言う。すなわち、このトークンがメッセージに載せられて転送されてノードが実質的に接続される。そのトークンについて図51を参照して説明する。

【0193】図51は、そのトークンを説明するための 図であり、図51(A)にはトークンに含まれる項目を 示すとともに、ノード参照以外がその内容となる項目に ついてその内容が示されている。また、図 5 1 (B) は、実際にパッケージ化されたトークンの例を示す図で ある。図51に示すように、トークンには、通常、イン ストラクション(instruction) 、宛先(destination) 、 タスク(task)、結果処理(result-handling)、トークン I D (token-ID)、原ノード(origin-node) 、原ミディエ ータ(origin-mediator) 、トークンセンダ(token-sende r)、同段ミディエータ(co-successors) の各情報が含ま れている。なお、現在のミディエータからトークンが伝 搬される後段のミディエータをサクセッサ(successor) と呼び、また現在のミディエータにトークンが伝搬され た元のミディエータ、すなわち前段のミディエータをプ レデセッサ (predecessor) と呼ぶ。

【0194】インストラクション(instruction)情報としては、サーチ(search)、コネクト(connect)、パフォーム(perform)、コレクト(collect)の各命令が設定される。サーチは、宛先に示される目的オブジェクトを探すという命令である。コネクトは、宛先に示される目的オブジェクトと接続するという命令である。コレクトは、宛先に示される目的オブジェクトを集めるという命令である。パフォームは、宛先に示される目的オブジェクトでタスクを実行せよという命令である。

【0195】宛先(destination)情報は、そのトークンが探索し、接続し、何らかの処理を行おうとする目的のノードまたはオブジェクトを特定するための種々の情報であり、名称、参照、オブジェクト名、オブジェクト参照、ネットワークドメイン、プロブレムドメイン、アプリケーションドメイン、通信メディアなどの情報である。なお、トークンの中では、これらの情報の中の任意情報が選択的に指定される。

【0196】名称、参照は目的のノードを示す。図2を 参照して説明したようなシステムの情報サーバ220に 対する接続のためのトークンであれば、名称として"F00 Movie Services Server"というノード名が記述される。オブジェクト名、オブジェクト参照は、プログラムモジュールである目的のオブジェクトを示す。たとえば、図51に示す例では、図25に示すような情報サーバ220のpackage-server223-1に係わるサーバ部222-1が、目的のオブジェクトとして指定されている。【0197】ネットワークドメインは、ローカルエリアネットワーク、ケーブルテレビジョンネットワークといった所望のノードが属するネットワークの形態を示す。プロブレムドメインは、マルチメディア相互通信システムといった所望のノードが実現している機能形態を示す。アプリケーションドメインは、ビデオショッピングサービス、ビデオ・オン・デマンドサービスといった所望のノードが実現している適用形態を示す。

【0198】タスクは、インストラクションがパフォームの場合に宛先のノードで行うタスクを規定するものであり、オブジェクト、メソッド、引数(アーギュメント)の各情報を含む。オブジェクトは、探索的に特定されるノードとそのノード中での識別によってネットワーク上で管理されるプログラムモジュールであり、メソッドはそのモジュールの機能であり、引数(アーギュメント)はそのメソッドにおいて用いられるデータである。到達したノードでこのタスクが実行されることによって、原ノードと到達したノードとの間で実質的なプログラムの呼出やデータの転送が行われる。

【0199】結果処理(result-handling)情報は、処理の結果に基づいて、結果値を返す(return-value)、結果状態を返す(return-status)、結果(値および状態)を格納する(store)、結果を原ノード(ミディエータ)だけでなく途中のミディエータにも知らせる(propagate)などの処理を指定する情報である。結果値は、探索の結果のノード詳細情報、あるいはオブジェクト情報、あるいは、タスクの実行結果である。結果状態は、探索やタスク実行の状態すなわち、完了、探索失敗、エラー終了などである。

【0200】これらの結果(値及び状態)の返送もまた、それらを保持したトークンを所定のミディエータに送信することによって行われる。また、これらの処理は、複数を指定することができる。たとえば store&:propagateと指定すれば、途中のミディエータにも結果を格納する処理を指定することができる。

【0201】なお、ネットワーク接続の処理の形態により、探索の結果(値及び状態)は、最終的に複数の到達ノード、中間ミディエータの中継による実質的に複数の経路として得られる。これらは必要に応じて、複数のものを使用したり、あるいは、そのノード情報や通信メディア情報により適宜選択して使用する。

【0202】トークンID(token-ID)情報は、原ノード においてそのトークンに付与されたID情報である。原 ノード情報および原ミディエータ情報は、トークンの出所を示す情報である。トークンセンダ情報は、ノード間の各転送におけるそのトークンの送り主を示す情報である。同段ミディエータ(co-successors)情報は、1つのミディエータからその後段のミディエータとして探索された同レベルのミディエータを示す情報であり、兄弟ミディエータを同じ兄弟の他のミディエータに知らせるための情報である。

# 【0203】 ミディエータの具体的構成例

次に、このようなトークンを順次転送するとともに、ネットワークの管理を行うミディエータについて、図52~図56を参照して具体的に説明する。図52はミディエータの具体的な構成を示す図である。ミディエータは、ネットワークインターフェイス101、メッセージ通信処理102、トークンヒープ103、トークンインタープリタ105、トークンプロセッサ106、トークンジェネレータ107、ジオメトリインタープリタ108、ポテンシャルジオメトリデータベース109、ドメイン管理部110、ドメインノードプロファイル111、近隣ミディエータ管理部113、近隣ミディエータプロファイル114を有する。

【0204】インターフェイス(I/F)101は、各ネットワークとのインターフェイスであり、インターネット、ケーブル、電話網、放送網などと各々メッセージ転送を行うI/F部が用意されている。メッセージ通信処理部102は、I/F101を介して実際にミディエータ間通信を行ったり、一般ノードからのリクエストの受信や結果の送信を行う。ミディエータ間の通信においてはメッセージ通信がおこなわれ、そのメッセージ中に前述したトークンが含まれている。

【0205】トークンインタープリタ105は、メッセ ージ通信処理部102で受信したトークンに基づいて、 トークンヒープ103上に図53に示すような構成のト ークンプロセッシングフレーム104を生成する。この トークンプロセッシングフレーム104は、メモリ上に 実行イメージとして生成される。図53に示すトークン プロセッシングフレーム104の内容の、主な項目は前 述したトークンと同じである。到達ノード情報および到 達ミディエータ情報は、宛先情報に基づいて到達したノ ードおよびそのノードを特定した最後のミディエータを それぞれ示す情報である。プレデセッサおよびサクセッ サは、前述のようにそれぞれトークンを処理する前段お よび後段のミディエータである。プロセッシングステー トは、トークン処理時の状態を示す。なお、図中におい て'node reference'はネットワーク上の参照である。な お、トークンインタープリタ105においては、このと き、そのトークンが既に生成したものと同じものであっ たり、不要なトークンであった場合には生成しない。

【0206】トークンプロセッサ106は、トークンの状態管理をするとともに、トークンの解釈、実行および

制御を行う。トークン処理時の状態の遷移について図54を参照して説明する。図54は、プロセッシングステートの遷移状態を示す図である。トークンプロセッサ106においては、トークンインタープリタ105よりタスクプロセッシングフレーム104を生成したら、まず、自分のテリトリ内、すなわち、現在のミディエータで管理しているサブネットワーク内で探索を行う(内部サーチ状態Status1)。テリトリ内で探索が完了した場合は、完了状態Status5に移行する。

【0207】テリトリ内で探索が完了しない場合は、サクセッサを選定してそれらのサクセッサに探索内容を送り、探索の処理を委譲し、自分(ミディエータ)は委譲状態Status 2 に移る。サクセッサから結果が得られれば、完了状態Status 5 に移行する。インストラクションがコレクトの場合は、さらなる探索をサクセッサに求め、伝搬状態Status 4 に移行する。サクセッサから結果が得られれば、その結果を自分のミディエータ内のノード情報に反映させ、完了状態Status 5 に移行する。

【0208】探索状態Status 1、委譲状態Status 2、伝搬状態Status 4 にあるとき、サクセッサから得られた結果状態によって、結果内容をより充実させるため、その内容の検証を同段ミディエータに求め、交渉状態Status 3 に移行する。あるいはまた、不十分な結果をお互いに交換することによる所望の結果の構築の試行を、同段ミディエータに求め、交渉状態Status 3 に移行する。同段ミディエータから結果が得られれば、それぞれもとの状態に移行する。なお、これらのトークンの処理状態は、トークン毎にトークンプロセッシングフレームで管理しており、同時に複数のトークンを受け付けて処理している場合でも、適切に処理できる。そして、最終的に解を得て接続を得た時には、完了状態Status 5 より結果を戻してタスクを終了する。

【0209】トークンジェネレータ107は、トークン プロセッシングフレーム104の内容に基づいてトーク ンを生成する。トークンの引き続いた処理を他のミディ エータに求めたい場合、トークンジェネレータは、トー クンプロセッシングフレームの現在の内容に基づいてト ークンを生成し、サクセッサまたは同段ミディエータに 送信する。ジオメトリインタプリタ108は、ポテンシ ャルジオメトリデータベース109に蓄積されているデ ータに基づいて、ミディエータノードの相対位置関係の 認識・判断を行う。具体的には、あるトークンについて その次の送信先(サクセッサ)を判定する処理を行う。 その判定は、たとえば、トークンの宛先として指定され ているドメインに着目し、自分(ミディエータ)と近い 距離のミディエータで、かつ、原ドメインや前段のミデ ィエータ(プレデセッサ)との距離の長いものをサクセ ッサとすることにより行う。なお、その距離Dは、(3 2) により算出する。

[0210]

【数19】

# D= ((ネットワークドメイン間の距離)<sup>2</sup> + (プロブレムドメイン間の距離)<sup>2</sup> + (フプリケーションドメイン間の距離)<sup>2</sup> +

(アプリケーションドメイン間の距離) 2 ) 1/2 ····(32)

【0211】ポテンシャルジオメトリデータベース109は、ドメインのジオメトリが記憶されており、さらにドメイン間の距離を表すデータが蓄積されている知識ベースである。このポテンシャルジオメトリデータベース109の内容の例を図55に示す。図55に示すようにポテンシャルジオメトリデータベース109には、ネットワークドメイン、プロブレムドメイン、アプリケーションンドメインの3種類のドメインでとに、それら相互の間の距離が記憶されている。トークンの次の送信先(サクセッサ)は、近隣ミディエータの中から、この知識を元に決定される。

【0212】ドメイン管理部110は、自分のテリトリの管理を行う管理部であり、テリトリ内(管理範囲内)のノードの追加あるいは削除を監視し、それに基づいてドメインノードプロファイルの内容を更新する。ドメイン管理部110は、たとえば、図1に示した構成においては、サブネットワーク311に対するミディエータ331、サブネットワーク313に対するミディエータ332の関係に相当する。ドメインノードプロファイル11は、ノード詳細情報112が蓄積されたものであり、ドメイン管理部110に参照される。

【0213】近隣ミディエータ管理部113は、近隣のミディエータの参照を管理する。近隣ミディエータ管理部は、ドメイン管理部によるテリトリ内での他のミディエータの認識、あるいは、プレデセッサからの同段ミディエータの通知、サクセッサからの結果情報としての新たなミディエータの通知によって、近隣ミディエータプロファイルの内容を更新する。近隣ミディエータプロファイル114は、近隣ノード詳細情報115が蓄積されたものであり、近隣ミディエータ管理部113に参照される。図56は、ドメインノードプロファイル111に蓄積されているノード詳細情報112、および、近隣ミディエータ管理部113に蓄積されている近隣ノード詳細情報115の内容を示す図である。

【0214】このような構成のミディエータにおいて、前述したトークンが順次伝搬されていく状態について図57を参照して説明する。図57は、ミディエーション処理の伝搬を表す模式図である。図57において、ミディエータ100に着目すると、前段の複数のミディエータ(プレデセッサ)より順次同時的に多くのトークンがメッセージ送信により送信される。ミディエータ100においては、これを解釈してトークンヒープ103上にトークンプロセッシングフレーム104を生成する。この時、重複して到着したトークンなどはトークンインタープリタ105で排除される。そして、トークンプロセッシングフレームに登録されたトークンは、トークンプ

ロセッサ106で順次処理される。

【0215】そして、適切に処理され次の送信先が決定されたものについては、トークンジェネレータ107でトークンが生成され、次のミディエータ(サクセッサ)に送信される。なお、交渉(negotiation )処理を行うためのトークンの交換も同様に、同段のミディエータ間で行われる。また、結果(値及び状態)を返すためのトークンの送信も同様に、それぞれのミディエータ間で行われる。

【0216】この方式での伝搬の処理において、トークンは、その適切に引き続いた処理を仮定してサクセッサに送られる。従って、最終的な結果が得られるまでの間、これらのミディエータの連携は、仮説を基に保持され、最終的に有意な結果が得られた接続の状態が選択される仮説ベースの処理が行われる。

【0217】たとえばこのような構成のトークンおよびミディエータを用いることにより、前述したようなネットワークシステム、および、そのネットワークシステム上のでの情報配信サービスなどが、より柔軟に実現できる

# 【0218】 情報パッケージの管理

以上に述べたように、情報パッケージは、コンテント素材や他の情報パッケージを参照しており、また、他の情報パッケージから参照されている。また、コンテント素材も情報パッケージから参照されている。これらの参照は、コンテントのオーサリングなどの情報パッケージの生成によって形成され、複雑な構造となっている。一方でまた情報パッケージは、長期間にわたって使用されているものもある。そのような情報パッケージは、生成される一方で不要なものが生じるが、その見極めは簡単ではない。そのような複雑な参照関係に基づいて、被参照が無くなったことを検知して、その情報パッケージが廃棄可能であると判断しなければならないからである。

【0219】不要な情報パッケージを放置した場合は、新たに生成された分だけハードディスクなどの記憶装置が占有され続けていくことになり、方策として現実的でない。また、参照関係を管理することなく情報パッケージを廃棄するようにすると、その有効性の把握を手続的に制御しなければならず、処理が煩雑となる上に、誤って廃棄する可能性があり、特に情報パッケージが新たに逐次生成されるような動的な環境においては適切でない。そこで、そのような参照状態を適切に把握し、情報パッケージを適宜廃棄できるような、情報パッケージの管理方法について説明する。

【0220】情報利用者260などでの情報パッケージの利用は、一時的であり、また、その情報パッケージを

情報利用者のサイト(装置)に複写して利用するのも一時的である。さらに、これらの利用は、情報利用者側で容易に参照を取りやめることが多い。従って、情報利用者で管理している情報パッケージについては、特に管理する必要もなく、また管理対象として適切ではない。一方で、情報利用者の利用では、たいていの場合、その利用時はサーバ側でその対応をしているので、サーバ上の情報パッケージは参照の状態にある。このようなことから、サーバ上のより永続的な情報パッケージの実体を、参照管理の対象とする。

【0221】このサーバ上における管理においては、そのコンテント素材の生成時から、サーバへの蓄積、分散サーバへの複写、別の提供者への転送、など、サービス提供者側の全ての操作を対象とする。また、情報利用者側で長期に保存された情報パッケージの実体がサーバ上から廃棄された場合、あるいは、被参照のある情報パッケージをサーバ上で誤って廃棄された場合、さらに、内容の古い情報パッケージを意図的に強制廃棄した場合、その廃棄された情報パッケージを参照する情報パッケージのリンク部においては、その参照する対象が存在しないことになる。このような場合は、前述したように、参照先のネットワーク探索(ネットワークメディエーション)の機能で、その参照先を動的に特定することにより、対処する。

【0222】以下、その情報パッケージの管理方法を、図58を参照して具体的に説明する。基本的にこの管理方法は、重み付き参照カウントと呼ばれる方式であり、参照に重みを付け、その重みの総和で被参照を管理する。この参照の重みは、好適には2のべき乗の値を用いる。以下の具体例においてはその重みの総和は256とする。まず、情報パッケージP1を生成し、この情報パッケージP2を生成したとする。(あるいは情報パッケージP2を生成したとする。)この時、情報パッケージP1には被参照256を設定する。そして、情報パッケージP2における情報パッケージP1への参照には重み256を付加する。

【0223】情報パッケージP2の情報を元に情報パッケージP3を生成し情報パッケージP3から情報パッケージP1を参照したとき、情報パッケージP2からはその重みを半分分け与え、それぞれの重みを128とする。さらに、情報パッケージP2から情報パッケージP4に参照を渡したとき、それぞれの重みは64に、さらに情報パッケージP4から情報パッケージP5に参照を渡すと重みは32となる。このようにすれば、いずれの段階でも、参照側の重みの総和と被参照の重みは一致している。

【0224】そして、情報パッケージを消去するときは、他の情報パッケージを参照していれば、その重みを 参照先の情報パッケージに伝え、その参照重みを被参照 の重みから減じる。たとえば、情報パッケージP 4が消去されたとき、その重み32を情報パッケージP 1の被参照重みから減じ224となる。情報パッケージP 2、情報パッケージP 3、情報パッケージP 5も消去されたとき、情報パッケージP 1の被参照重みは0となり、被参照の無いことが分かり、情報パッケージP 1を消出することが可能になる。このような被参照重みが0の情報パッケージは、ゼロ参照表に登録しておく。情報パッケージP 1に他の情報パッケージへの参照、たとえば重み16と32の参照があれば、参照先の被参照重みをそれぞれ16、32減じる。このようにして、処理は順次伝搬する。

【0225】トップレベルの情報パッケージには特別に、たとえば、-1といった値を被参照重みとして与えておく。サービス提供中の情報パッケージはこのように処理する。サービス提供が終了し、他の情報パッケージからの参照のない情報パッケージは、ゼロ参照表に登録する。そして、たとえば1日に1回というように定期的にゼロ参照表を調べ、登録されている情報パッケージの実際の被参照重みが0であれば、その情報パッケージを消去する。また、実際の被参照重みが0でなければ、ゼロ参照表から除く。このように遅延を設けるのは、系の非同期性を考慮して、間違って消去するのを防ぐためである。

【0226】なお、重み1の参照を他の情報パッケージに渡したとき、1は不可分であるので、参照側と被参照の重み値の一致を保証できなくなる。この場合は、双方の参照重みを0とする。この場合、被参照が無くなっても、被参照重みは0とならず、消去されずに記憶装置上に残る。また、参照関係が循環構造をしていた場合、上記の重みの方式ではこの構造を除去できない。そのため、1カ月に1回といった頻度で、現在使用中あるいは参照のある情報パッケージを全てトレースし、それらに特定のマークを付加する。その後、全ての記憶領域を調べ、マークのついていない情報パッケージを消去する。その際、マークのついた情報パッケージからはマークを消去する。このマーク&スイープ方式はコストが大きいが確実に不要な情報パッケージを回収できる。

【0227】なお、参照の重みは、前述したように2のべき乗の値を用いるのが好適であるが、その場合、図59に示すように、情報パッケージ内でその重みはそのべき数で表わすようにしてもよい。そのようにすれば、表現するビット数が節約できる。ただし、被参照はべきでは表せないので実際の値で扱う。

【0228】実際の情報パッケージでは、この参照重み、および、被参照重みは、図60に示すように、情報パッケージに対するヘッダとして付加される。すなわち、データベースとしてサーバ上に格納するとき、リンク部のリンク情報を取り出して参照重みとともに参照情報として、また、被参照の重みを被参照情報として、情

報パッケージ本体にヘッダとして付加しておく。そして、前述した参照と重みの処理は、このヘッダ上で処理する。尚、この参照情報は格納のためのものであるので、重み値が情報利用者260に流通することはない。

前述した本実施の形態においては、第1~第4の情報パッケージを用いて本発明を説明した。この情報パッケージは、任意の機能、コンテントを有するものが任意に生成されて、ネットワーク上を伝送されるものであり、種々の形態が考えられるが、前述した第1~第4の情報パッケージ以外のいくつかの特徴的な情報パッケージについてその構成とその情報パッケージに基づいた処理について説明する。

#### 【0230】入れ子型の情報パッケージ

【0229】その他の情報パッケージの例

情報パッケージは、独立した情報パッケージを取り込んで別の情報パッケージを形成するような構成とすることができる。そのような情報パッケージの例を図61~図67に示す。ここで用いる例は、「Star Wars」、「Empire Strikes Back」、「Return of the Jedi」という各映画コンテントを有する、前述した第2の情報パッケージに相当する3つの情報パッケージPackage2、Package3、Package4があり、これらをまとめて「Star Wars Trilogy」という情報商品を生成したものであり、図61~図67に示すこの情報パッケージPackage1は、その映画コンテントを選択するためのリストパッケージである。

【0231】この情報パッケージPackage1のシーケンスの流れを図68に、ダイアログの状態を図69に示す。各ストリームの内容は、静止画Picture1が案内・タイトル画面、コピーライト表示などであり、音声Audio1および動画像Video1がサービスと内容の概要を知らせるためのストリームであり、ダイアログDialog1が図69に示すような映画選択画面であり、音声Audio2およびアニメーションAnimation1が選択画面の利用案内である。また、この情報パッケージPackage1から各情報パッケージPackage2、Package3、Package4へのリンクは、内部リンクとなっている.

【0232】情報利用者においては、図61~図67に示すような情報パッケージを取得したら、前述したのと同様の処理を行い図68に示すようなシーケンスがビューワ上に表示される。そして、利用者が、図69に示すようなダイアログより、たとえば映画「帝国の逆襲(Empire Strikes Back)」をコンテントとする情報パッケージpackage2を選択すると、その情報パッケージが情報サーバに要求され、同時に前述した認証に係わる第3の情報パッケージと同様の認証パッケージも情報サーバに送信される。

【0233】これに基づいてその映画をコンテントとする情報パッケージが送信されてくるが、情報パッケージ package2が前述した第2の情報パッケージとほぼ同じで

あるとすると、この情報パッケージには従量課金が指定 されている。しかし、図65に示す制御属性部に示され ているように、情報パッケージpackage2を含む情報パッ ケージには、パッケージ単位で3000円の課金が行わ れる旨が規定されている。このような場合には一番外側 の課金規定である後者の規定が優先される。その結果、 一度情報パッケージpackage2の認証が行われれば、サー バ側の課金機能には、図61~図67に示した情報パッ ケージpackage1の課金情報に基づいて課金処理が既に処 理済みであることが登録されるので、実際のストリーム の配信の際には、サーバ側の課金機能は、前述した動作 の例とは異なり、ストリーム送信には拘束を加えない. 【0234】この例では、情報パッケージpackage1とpa ckage2の提供者は同一であり、このような認証と課金の 処理は妥当である. Package1とpackage2の提供者が異な る場合では例えば、提供者の違いに基づいて、提供者間 の認証が発生し(package2 の認証の際package1の提供者 にさらに認証処理がおよぶ), そこではpackage1の提供 者に対しpackage2の提供者から従量課金が発生する(情

次に、ソフトウェアプログラムを有する情報パッケージについて説明する。情報パッケージを用いると、任意のプログラムを送付可能である。そのような情報パッケージの例を図70~図72に示す。この情報パッケージにおいては、タイトル部の第1種別が「プログラム」となる。そして、プログラムはシーケンス記述部において、C++のソースプログラムで与えられている。しかし、

報利用者はpackage1の提供者から3000円課金される).

【0235】プログラムを有するパッケージ

コンパイルされたオブジェクトコードで与えてもよい。 その場合、タグは〈;compiled-program language=C++〉; となる。

【0236】また、プログラムは一般に複数のモジュールで構成されることが多いが、その場合モジュール毎にパッケージ化し、それらをリンク部でまとめて全体でひとつのパッケージとしてもよい。その場合には、この構成は、前述したような入れ子型の情報パッケージとなる。また、課金は、そのプログラムの買い取りであれば、パッケージ単位の料金を設定してよい。また、サーバと接続してその高性能計算を利用する場合であれば、従量式の料金を設定してもよい。

【0237】このようなプログラムを有する情報パッケージを適用する例としては、まず、プログラムの配布・購入が挙げられる。このプログラムがサービス提供者からのサービス利用のためのプログラムの配布であれば、課金はたとえば無料としてよい。また、従来のCD-ROMなどでのプログラムの購入に替わる、プログラムのネットワークからの購入であれば、課金はパッケージ単位で、そのプログラム代金を請求するようにすればよい。

【0238】また、このようなプログラムを有する情報

パッケージは、計算サーバを利用するようなサービスにも適用できる。具体的には、たとえば、高速フーリエ変換、天体軌道計算、半導体プロセスシミュレーションなどを、高性能計算機のサーバ機能を利用して行うために、利用者プログラムの配布・取り寄せを行う場合である。このような場合は、課金は使用した計算機サーバのCPU処理時間に基づいて従量課金されるのが好適である。

【0239】また、本実施の形態で説明したようなネットワークシステムに関わり、その機能を動的にダウンロードする場合もこのようなプログラムを含む情報パッケージが用いられる。たとえば、前述した第2の情報パッケージであるコンテントを有するパッケージを取得した際、それを処理するプログラムが無ければ情報利用者のパッケージ処理部が情報サーバからこのプログラムを取得する。そしてプログラムの起動と呼出は、パッケージ処理部が行なう。より具体的には、先の動作例で使用した従量課金を制御するためのプログラムをダウンロードする場合などである。これにより、「課金機能」などを必要に応じて任意のサイトに生成し使用することができる。この場合は、そのプログラムはコンテントを視聴するためのものであるから、課金は通常行わないことになる。

#### 【0240】ドメイン

次に、ドメインを有する情報パッケージについて説明する。この情報パッケージは、タイトル部の第1種別が「ドメイン」のものであり、情報パッケージの具体例を図73に示す。この情報パッケージは、これ自体を他から参照することによって、中味のリンクの集合を扱うためのものである。サービス提供者にあっては、顧客管理などに使用する。また、情報利用者にあっては、自分の好みなどのサービス提供者の分類、サーバの所在の保持、共通の対象・好みなどを持つ情報利用者の保持などに使用することができる。また、サービス提供者から情報利用者に、情報サーバの所在やサービス内容を知らせるためにも送付される。

【0241】図73に示す例は、サービス提供者(F00 Movie Services)のサービスマネージャの所在を5つ示すものであり、これはたとえば、情報利用者にサービス加入時に予め伝えられるものである。なお、図73に例示するように、このような情報パッケージは制御属性部とシーケンス記述部のない情報パッケージとなるが、情報パッケージはこのような構成でもよい。

#### [0242]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、ネットワークを介して種々の形態の情報を要求に応じて適宜適切に配信することができ、さらに、内容に関する情報を適切に提供し、課金を明確で共通的な方法で適切に行え、これにより、ネットワークを介した電子商取引が好適に行えるようなネットワークシステム、および、

データ配信方法を提供することができる。また種々の情報が、内容に関する情報を適切に提供し、課金を明確で共通的な方法で適切に行えるような所定の形式で記録され、ネットワークに接続されたコンピュータにより読み取られることにより、要求に応じて適宜適切に配信することができ、ネットワークを介した電子商取引に好適に供されるような、データパッケージが記録されコンピュータにより読み取り可能な記録媒体を提供することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態に関わるネットワークを 説明する図である。

【図2】ネットワークシステム上に展開される本サービスに係わる処理システムを示す図である。

【図3】ストリーム間の同期の取り方を説明するための 第1の図である。

【図4】ストリーム間の同期の取り方を説明するための 第2の図である。

【図5】情報パッケージで指定されるシーケンスを示す 図である。

【図6】情報パッケージのマルチメディアシーケンス記述部における記述を説明するための図であり、(A)は静止画P1~P4の記述を説明するための図、(B)は音声 AUDIO1および AUDIO2の記述を説明するための図である。

【図7】情報パッケージのマルチメディアシーケンス記述部における記述を説明するための図であり、(C)は動画 video 1 の記述を説明するための図、(D)はアニメーション animation 1 の記述を説明するための図、

(E)はダイアログdialog 1 のの記述を説明するための 図である。

【図8】情報パッケージのマルチメディアシーケンス記述部における記述を説明するための図であり、(F)は出力先の記述を説明するための図、(G)は図6および図7の(A)~(E)に示した各ストリームのシーケンスの記述を説明するための図である。

【図9】この情報パッケージに記載されているダイアログを示す図である。

【図10】映画リストを利用者に送付し配信希望の映画を選択させるための第1の情報パッケージに記述されているシーケンスの内容およびシーケンスの流れを示す図である。

【図11】図10に示したシーケンス中のダイアログを 説明するための図である。

【図12】その第1の情報パッケージのタイトル部を示す図である。

【図13】その第1の情報パッケージのリンク部の前半 を示す図である。

【図14】その第1の情報パッケージのリンク部の後半を示す図である。

【図15】その第1の情報パッケージの内容属性部および制御属性部を示す図である。

【図16】その第1の情報パッケージのマルチメディア シーケンス部を示す図である。

【図17】その図16に示したマルチメディアシーケンス部の、ダイアログの内容を示す図である。

【図18】利用者に要求された映画を実際に配信するための第2の情報パッケージに記述されているシーケンスの内容およびシーケンスの流れを示す図である。

【図19】その第2の情報パッケージのタイトル部およびリンク部を示す図である。

【図20】その第1の情報パッケージの内容属性部を示す図である。

【図21】その第1の情報パッケージの制御属性部を示す図である。

【図22】その第1の情報パッケージのシーケンス部を示す図である。

【図23】認証に係わる第3の情報パッケージを示す図である。

【図24】情報提供者が広告主などに広告料を請求する ための第4の情報パッケージを示す図である。

【図25】図2に示した処理システムの情報サーバの構成を示す図である。

【図26】図25に示した情報サーバのサーバ部の構成を示す図である。

【図27】図2に示した処理システムの情報利用者の構成を示す図である。

【図28】情報パッケージの論理形式と、処理系内部での内部表現での基本的な対応関係を示す図である。

【図29】図12~図17に示した第1の情報パッケージのタイトル部の内部表現を説明するための図である。

【図30】その第1の情報パッケージのリンク部の内部 表現を説明するための第1の図である。

【図31】その第1の情報パッケージのリンク部の内部 表現を説明するための第2の図である。

【図32】その第1の情報パッケージの内容属性部の内部表現を説明するための図である。

【図33】その第1の情報パッケージの制御属性部の内部表現を説明するための図である。

【図34】その第1の情報パッケージのシーケンス部の内部表現を説明するための第1の図である。

【図35】その第1の情報パッケージのシーケンス部の内部表現を説明するための第2の図である。

【図36】その第1の情報パッケージのシーケンス部の内部表現を説明するための第3の図である。

【図37】情報サーバのサーバ部と、情報利用者との間の処理を説明するための図である。

【図38】図1に示したネットワーク上における、ストリームデータに対する処理方法を説明する図である。

【図39】仮想ストリームオブジェクトを生成する状態

を示す図である。

【図40】実際にストリームデータの転送が行われる時の状態を示す図である。

【図41】仮想ストリームオブジェクトを生成するため のコンテンツスクリプトの内容を示す図である。

【図42】図41に示したコンテンツスクリプトに基づいて仮想ストリームオブジェクトが生成される状態を示す図である。

【図43】図38に示したデータ処理方法において、仮想ストリームオブジェクトを生成する際の各モジュールの動作を説明する図である。

【図44】図38に示したデータ処理システムにおいて、ストリームの転送を開始する際の各モジュールの動作を説明する図である。

【図45】ストリームを合成する場合のデータ処理方法を説明する図であり、(A)は、特に1つのデータ処理装置に記憶されている2つのソースを合成する処理を示す図であり、(B)は、特に2つのデータ処理装置に記憶されいている2つのソースを2つの仮想ストリームオブジェクトにより合成する処理を示す図である。

【図46】図45(A)および(B)に示すデータ処理システムのストリーム合成部の構成を示す図である。

【図47】(A)および(B)は、図50(A)に概要を示したような、複数のストリームを合成して1つのストリームとして転送する場合のデータ処理システムの構成を示す図である。

【図48】図45(B)で概要を示したような、複数のストリームを各々転送して合成する場合のデータ処理システムの構成を示す図である。

【図49】図48を実際に分散システム上で実現した場合を説明するための模式図である。

【図50】論理的サブネットワークによりネットワークを管理した状態を示す図である。

【図51】トークンを説明するための図であり、(A) はトークンに含まれる項目およびその主な内容を説明する図であり、(B) は実際にパッケージ化されたトークンの例を示す図である。

【図52】ミディエータの構成を示す図である。

【図53】トークンプロセッシングフレームの構成を示す図である。

【図54】タスク処理時の状態遷移を示す図である。

【図55】ポテンシャルジオメトリデータベースの内容 を示す図である。

【図56】ドメインノードプロファイルに蓄積されているノード詳細情報、および、近隣ミディエータ管理部に蓄積されている近隣ノード詳細情報の内容を示す図である

【図57】ミディエーション処理の伝搬を表す模式図で ある。

【図58】情報パッケージの管理方法を説明するための

図である。

【図59】図58に示した情報パッケージの管理方法において、2のべき数を記憶することにより、各情報パッケージが参照重みを記憶するようにした例を示す図である。

【図60】参照重みおよび被参照重みの情報パッケージ に対する付加方法を説明するための図である。

【図61】入れ子型の情報パッケージのタイトル部を示す図である。

【図62】この情報パッケージのリンケージ部を示す図である。

【図63】この情報パッケージの内容属性部を示す第1 の図である。

【図64】この情報パッケージの内容属性部を示す第2の図である。

【図65】この情報パッケージの制御属性部を示す図である。

【図66】この情報パッケージのシーケンス部を示す第 1の図である。

【図67】この情報パッケージのシーケンス部を示す第 2の図である。

【図68】この情報パッケージのシーケンスの流れを示す図である。

【図69】この情報パッケージのダイアログの状態を示す図である。

【図70】ソフトウェアプログラムを有する情報パッケージのタイトル部~制御属性部を示す図である。

【図71】ソフトウェアプログラムを有する情報パッケージのシーケンス部を示す第1の図である。

【図72】ソフトウェアプログラムを有する情報パッケージのシーケンス部を示す第2の図である。

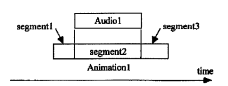
【図73】ドメインを有する情報パッケージを示す図である。

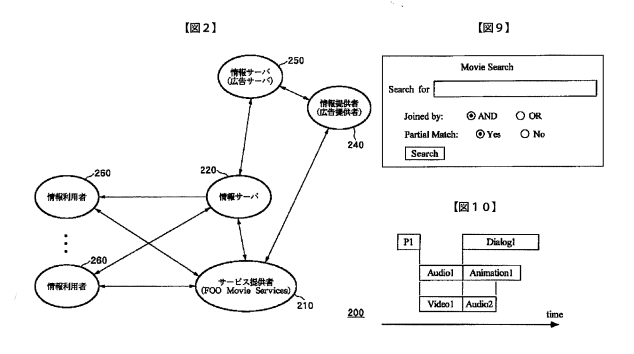
### 【符号の説明】

200…ネットワークシステム、210…サービス提供者、220…情報サーバ、240…広告提供者、250…広告サーバ、260…情報利用者、221…サーバ群制御部、222…サーバ部、223…データベース、224…サービス履歴データベース、225…顧客データベース、226…サービス制御部、227…認証部、228…課金部、229…ストリーム送信部、230…バルクデータ受信部、231…パッケージ処理部、胃232画232132…サービス制御部、133…認証部、134…課金部、261…パッケージ処理部、262…サービス制御部、264…課金部、135…ストリーム受信部、266…ビューア部

【図1】 【図3】 P1 Audio1 322 333 Video 1 R (PC) 【図5】 PC S Dialog1 313-336 329 (PC) 325 VSAT P4 P2 P3 (rc) PI (s)(VSAT) (w) 326 323 328 (335)\ (YSAT Audio2 Audio1 HUB 316 Animation 1 Videol VSAT) 315 (EE) (YSAT (VSAT VOD #-/ 310

[図4]





【図8】

### 

<before delay=0 max-skew=500> &dialog1 &picture4 </before>

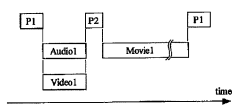
</while>

### [図6]

```
<!ENTITY picture1
                          <picture hsize=300 vsize=200 color=256>
                                <source> <local-link> picture-link1 </local-link> </source>
                                </picture>>
              <!ENTITY picture2
                          <picture hsize=300 vsize=200 color=256>
                                <source> <local-link> picture-link2 </local-link> </source>
                                 </picture>>
(A)
              <!ENTITY picture3
                          <picture hsize=300 vsize=200 color=256>
                                <source> <local-link> picture-link3 </local-link> </source>
                                 </picture>>
               <!ENTITY picture4
                           <picture hsize=300 vsize=200 color=256>
                                 <source> <local-link> picture-link4 </local-link> </source>
                                 </picture>>
               <!ENTITY audio!
                           <audio sampling-size=16>
                                 <source> <local-link> audio-link1 </local-link> </source>
                                 </audio>>
(B)
               <!ENTITY audio2
                           <audio sampling-size=16>
                                 <source> <local-link> audio-link2 </local-link> </source>
```

</audio>>

【図18】



### 【図7】

```
<!ENTITY video!
(C)
                       <video hsize=450 visize=300 color=16 frame-rate=30>
                              <source> <local-tink> video-link1 </local-link> </source>
                              </video>>
            <!ENTITY animation!
                        <animation hsize=400 vsize=300 color=8 frame-rate=15>
                              <source> <local-link> animation-link1 </local-link> </source>
(D)
                              <segment begin=0 end=70> segment1 </segment>
                              <segment begin=70 end=100> segment2 </segment>
                              <segment begin=100> segment3 </segment>
                              </animation>>
            <!ENTITY dialog1
                        <dialog>
                              <title> Movie Search </title>
                              Search for <input type=text size=45> pattern </input>
                              Joined by: <input type=radio value="AND" value="OR">
(E)
                                                    bool </input>
                              Partial Match: <input type=radio value="Yes" value="No">
                                                    match </input>
                              <input type=action value="Search"> search </input>
                              <action> search
                                 <local-link> server-action-link1 </local-link>
                                 bool match </action>
                              </dialog>>
```

### 【図11】

# Please Select Movie Title Star Ware USA 1977: Science Fiction PG 121 min. Maltin: \*\*\*\* Director: George Lucas Starring: Mark Hamill, Harrison Ford, Carrie Fisher Empire Strikes Back USA 1980: Science Fiction PG 124 min. Maltin: \*\*\*\* Director: Irvin Kershner Starring: Mark Hamill, Harrison Ford, Carrie Fisher Return of the Jedi USA 1983: Science Fiction PG 133 min. Maltin: \*\*\*\* Director: Richard Marquand Starring: Mark Hamill, Harrison Ford, Carrie Fisher The Ten Commandments USA 1956: Religious NR 220 min. Maltin: \*\*\*\* Director: Cecil B, De Mille Starring: Charlton Heston, Yul Brynner Kagemusha Japan 1980: Drams/War PG 159 min. Maltin: \*\*\*\* Director: Akira Kurosawa Starring: Tatsuya Nakadai

### [図12]

### 【図14】

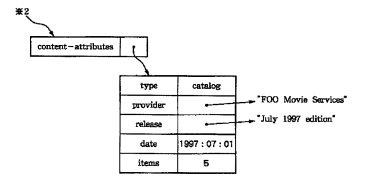
```
k boundary=external> <label> package-link4 </label>
                 net-resource://package-server/package4
                 <content>
                      <type> movie </type>
                      provider> FOO Movie Services 
                      </content>
                 <control> admission-required <control>
                 </link>
link boundary=external> <label> package-link5 </label>
                net-resource://package-server/package5
                <content>
                      <type> movie </type>
                      FOO Movie Services 
                      </content>
                <control> admission-required <control>

√link>
<link boundary=external> <label> package-link6 </label>
                net-resource://package-server/package6
                <content>
                      <type> movie </type>
                      FOO Movie Services 
                      </content>
                <control> admission-required <control>
                </link>
</linkage>>
```

### 【図13】

```
<!ENTITY linkage-part
    kage>
       <link boundary=internal> <label> picture-link1 </label>
                         net-resource://picture-server/picture11 </link>
       k boundary=internal> <label> audio-link1 </label>
                         net-resource://audio-server/audio11 </link>
       <link boundary=internal> <label> audio-link2 </label>
                         net-resource://audio-server/audio12 </link>
       <link boundary=internal> <label> video-link1 </label>
                        net-resource://video-server/video11 </link>
       link boundary=internal> <label> animation-link1 </label>
                         net-resource://animation-server/animation11 </link>
       <link boundary=external> <label> package-link2 </label>
                        net-resource://package-server/package2
                         <content>
                               <type> movie </type>
                              FOO Movie Services 
                              </content>
                        <control> admission-required <control>
                        </link>
       link boundary=external> <label> package-link3 </label>
                        net-resource://package-server/package3
                        <content>
                              <type> movie </type>
                              FOO Movie Services 
                              </content>
                        <control> admission-required <control>
                        </link>
```

【図32】



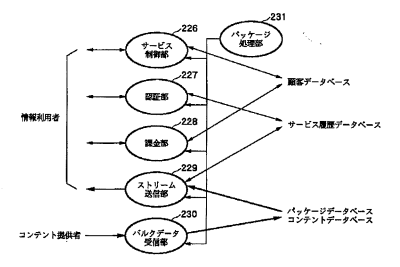
### 【図15】

<!ENTITY content-attribute-part <content-attributes> <type> catalog </type> provider> FOO Movie Services <release> July 1997 edition </release> <date> 1 July 1997 </date> <items> 5 </items> </content-attributes>> <!ENTITY control-attribute-part <control-attributes> <billing> free </billing> <execution-environment> <user-unit-requirement> <memory-space> 2 </memory-space> <graphics> 640x480x16 </graphics> <audio> 16 </audio>

<encryption scheme=RSA key-sort=open> #87654321098765 </encryption>
</control-attributes>>

</user-unit-requirement>
</execution-environment>

【図26】



### 【図16】

```
<!ENTITY sequence-part
     <sequences>
        <!ENTITY picture!
                    <picture hsize=300 vsize=200 color=256>
                         <source> <local-link> picture-link1 </local-link> </source>
                         </picture>>
        <!ENTITY audio!
                   <audio sampling-size=16>
                         <source> <local-link> audio-link1 </local-link> </source>
                         </audio>>
        <!ENTITY audio2
                   <audio sampling-size=16>
                         <source> <local-link> audio-link2 </local-link> </source>
                         </audio>>
       <!ENTITY video1
                   <video hsize=450 visize=300 color=16 frame-rate=30>
                         <source> <local-link> video-link! </local-link> </source>
                         </video>>
       <IENTITY animation1
                   <animation hsize=400 vsize=300 color=8 frame-rate=15>
                         <source> <local-link> animation-link1 </local-link> </source>
                         </animation>>
       <!ENTITY dialog1
                                     ダイアログの内容
       <!ENTITY viewer1
                   <viewer min-hsize=440 min-vsize=330> </viewer>>
       <open-window> &viewer1 </open-window>
       <before delay=0 max-skew=500 duration=2> &picture1 &audio1 </before>
       <while delay1=0 delay2=0 max-skew=80> &audio1 &video1 </while>
       <before delay=0 max-skew=500> &audio1 &dialog1 </before>
      <cobegin delay=0 max-skew=120> &animation1 &dialog1 /cobegin>
      <while delay1=0 delay2=0 max-skew=80> &audio2 &animation1 </while>
      </sequences>>
</package>
```

### 【図17】 【図25】 <dialog> 224 FOO Movie Services Service History Databa <title> FOO Movie Services </title> Please Select Movie Title サーバ群 other providers' database 225 <action> take <local-link> package-link2 </local-link> FOO Movie Services Customer Database "Star Wars" </action> other providers' database 222-1 USA 1977: Science Fiction PG 121 min. Maltin: \*\*\*\* 223-1 Director: George Lucas package-server Starring: Mark Hamill, Harrison Ford, Carrie Fisher 222-2 223-2 <action> take <local-link> package-link3 </local-link> picture-server -//部 "Empire Strikes Back" 222-3 223-3 </action> animation-server audio-server (部 USA 1980: Science Fiction PG 124 min. Maltin: \*\*\*\* 222-4 223-4 Director: Irvin Kershner video-server Starring: Mark Hamill, Harrison Ford, Carrie Fisher 222-5 223-5 <action> take <local-link> package-link4 </local-link> 郤 movie-server "Return of the Jedi" </action> USA 1983: Science Fiction PG 133 min. Maltin: \*\*\*\* 220 Director: Richard Marquand Starring: Mark Hamill, Harrison Ford, Carrie Fisher 【図28】 <action> take <local-link> package-link5 </local-link> "The Ten Commandments" tag data (A) < tag > data < /tag > </action> USA 1956: Religious NR 220 min. Maltin: \*\*\*\* Director: Cecil B. De Mille </list> tag Starring: Charlton Heston, Yul Brynner < tag > < tag > < tag >tagı dataı (B) <action> take <local-link> package-link6 </local-link> ... < tagn > datan < /tagn > "Kagemusha" datan tagn </tag> </action> Japan 1980: Drama/War PG 159 min. Maltin: \*\*\*\* data < tag tag: = data: ····tagu = datau > Director: Akira Kurosawa (C) tagı dataı data Starring: Tatsuya Nakadai </tag> ... ... tagM datam </dialog>> $< tag tag_1^1 = data_1^1 \cdot \cdot \cdot \cdot tag_M^1 = data_M^1 >$ $< tag_1^2 > data_1^2 < /tag_1^2 >$ (D) tagi datai tag2 data

 $< tag_N^2 > data_N^2 < /tag_N^2 >$ 

</tag>

...

tagi datai

### 【図19】

```
<package>
   <title format=DVL version=2.0>
           <cover format=jpeg> &cover-description </cover>
           <name> "FOO Movie Services: Star Wars" </name>
           <sort> CONTENT <minor-sort> MOVIE </minor-sort> </sort>
           <system> PACKAGE-PROCESSOR </system>
           <structure> <linkage> <local-link> &linkage-part </local-link> </linkage>
                       <content-attributes> <local-link> &content-attribute-part </local-link>
                                            </content-attributes>
                       <control-attributes> <local-link> &control-attribute-part </local-link>
                                            </control-attributes>
                       <sequences> <local-link> &sequence-part </local-link> </sequences>
                       </structure>
           <tENTITY cover-description {jpeg data body}>
           </title>
   <!ENTITY linkage-part
       kage>
           <link boundary=internal> <label> picture-link1 </label>
                             net-resource://picture-server/picture21 </link>
           link boundary=internal> <label> picture-link2 </label>
                             net-resource://picture-server/picture22 </link>
           link boundary=internal> <label> audio-link l </label>
                             net-resource://audio-server/audio21 </link>
           <link boundary=internal> <label> video-link1 </label>
                             net-resource://video-server/video21 </link>
           link boundary=internal> <label> movie-link1 </label>
                             net-resource://movie-server/movie21 </link>
           </linkage>>
```

### 【図41】

### SEQUENCE SCRIPT

```
HEADER
DATA NAME.SERVICE ORGANIZER.
INFORMATION BUILDER,ETC.

MEDIA DATA REFERENCES
E # 10-+LOCATION#110
A # 20-+LOCATION#230

MEDIA DATA SEQUENCE
OPEN-BROWSER ##B2
②T10 EXPOSE ##B2
②T10 EXPOSE ##B2
②T40 SUPER-IMPOSE A#20
TO E#10 ON ##B2
③T50 STOP A#20
③T80 STOP A#20
③T90 STOP E#10
③T90 DEEXPOSE ##B2
END
```

### 【図20】

```
<!ENTITY content-attribute-part
    <content-attributes>
           <type> movie </type>
           ovider> FOO Movie Services 
           <date> | July 1997 </date>
           <items> 1 </items>
           <material format=MPEG2> MOVIE </material>
           <content>
                  <title> Star Wars </title>
                  <type> Science Fiction </type>
                  cproducer> Gary Kurtz 
                  <director> George Lucas </director>
                  <composer> John Williams </composer>
                  <starring> Mark Hamill </starring>
                  <starring> Harrison Ford
                              <occupation> Actor </occupation>
                              <br/><born> July 13, 1942, Chicago, IL, USA </born>
                              <education> Ripon College, WI, USA </education>
                              </starring>
                  <starring> Carrie Fisher </starring>
                  <color> color </color>
                  <length unit=minute> 121 </length>
                  <year> 1977 </year>
                   <country> USA </country>
                   <language> English </language>
                   <rating authority=MPAA> PG </rating>
                   <review reviewer=Leonard Maltin> **** </review>
                   <review reviewer=Baseline's Motion Picture Guide> ***** </review>
                   <award authority=Academy> Art Direction / Set Decoration 1977 </award>
                   <award authority=Academy> Costume Design 1977 </award>
                   </content>
             </content-attributes>>
```

### 【図21】

```
<!ENTITY control-attribute-part
    <control-attributes>
       <billing unit=30 second amount=1.5 currency=JPY>
                         usage-based
                         <local-link> &movie1 </local-link>
                         </billing>
        <admitted-consumers>
                          <certification> FOO Movie Customers </certification>
                          </admitted-consumers>
        <access-conditions> parental-guidance </access-conditions>
        <execution-environment>
                          <user-unit-requirement>
                             <hard-drive-space> 40 </hard-drive-space>
                             <memory-space> 8 </memory-space>
                             <graphics> 640x480x16 </graphics>
                              <audio> 16 </audio>
                              </user-unit-requirement>
                          </execution-environment>
```

<encryption scheme=RSA key-sort=open> #87654321098765 </encryption>

</control-attributes>>

### 【図22】

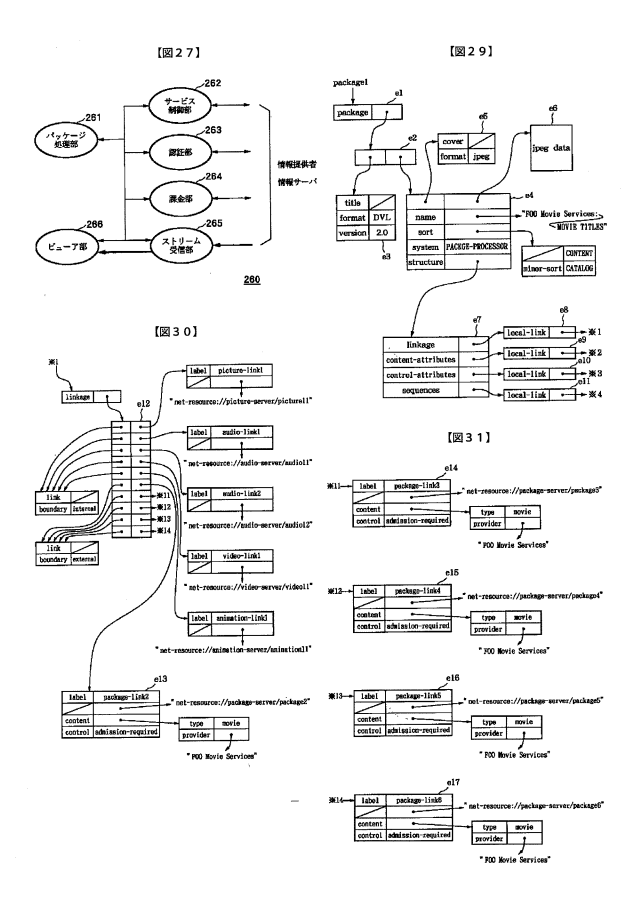
```
<!ENTITY sequence-part
    <sequences>
       <!ENTITY picture1
                   <picture hsize=300 vsize=200 color=256>
                         <source> <local-link> picture-link1 </local-link> </source>
                         </picture>>
       <!ENTITY picture2
                   <picture hsize=300 vsize=200 color=256>
                         <source> <local-link> picture-link2 </local-link> </source>
                         </picture>>
       <!ENTITY audio!
                   <audio sampling-size=16>
                         <source> <local-link> audio-link1 </local-link> </source>
                         </audio>>
       <!ENTITY video!
                   <video hsize=450 visize=300 color=256 frame-rate=30>
                         <source> <local-link> video-link1 </local-link> </source>
                         </video>>
       <!ENTITY movie!
                   <video hsize=450 visize=300 color=256 format=MPEG2>
                         <source> <local-link> movie-link1 </local-link> </source>
                         </video>>
       <!ENTITY viewer2
                   <viewer min-hsize=440 min-vsize=330> </viewer>>
       <open-window> &viewer2 </open-window>
       <before delay=0 max-skew=500 duration=3> &picture1 &audio1 </before>
       <while delay1=0 delay2=0 max-skew=80> &audio1 &video1 </while>
       <before delay=0 max-skew=500> &audio1 &picture2 </before>
       <before delay=0 max-skew=500 duration=2> &picture2 &movie1 
       <before delay=0 max-skew=500> &movie1 &picture1 </before>
       </sequences>>
</package>
```

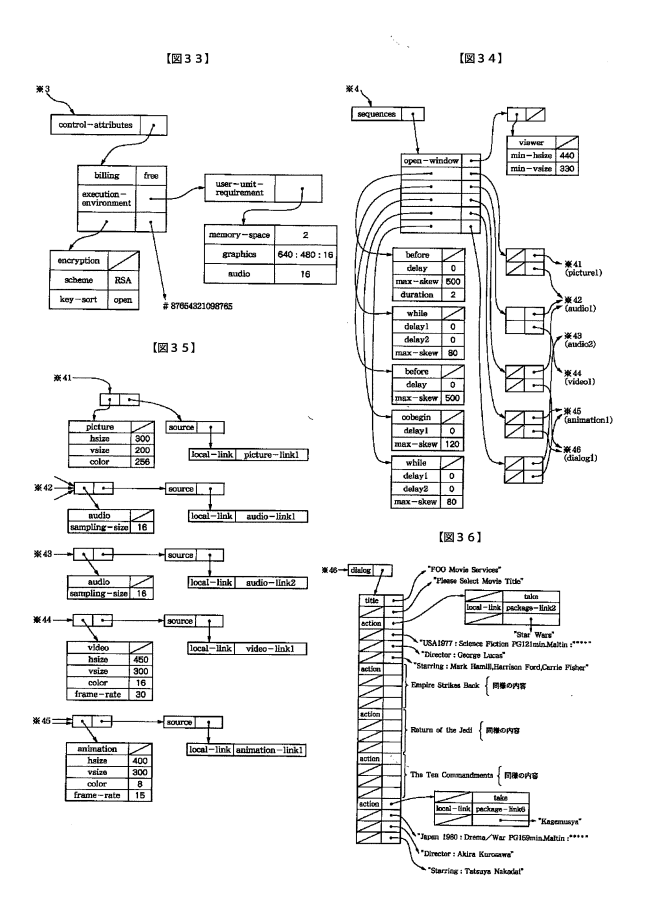
### 【図23】

```
<package>
   <title format=DVL version=2.0>
       <cover> Authentication </cover>
      <name> "Authentication: FOO Movie Services" </name>
       <sort> VOUCHER <minor-sort> AUTHNTICATION </minor-sort> </sort>
       <structure>
       <encrypted scheme=RSA key=#87654321098765 key-sort=open>
         <content-attributes>
             <user> Japan Taro </user>
             <account> #55443322 </account>
             <age> 25 </age>
             <date> 9 August 1997 </date>
             <time> 19:45 JST </time>
             </content-attributes>
         <control-attributes>
             <settlement> charge
                   <credit-card> VISA </credit-card>
                   <card-number> 0123 4567 8901 2345 </card-number>
                   <holder> Japan Taro </holder>
                   <expires> June 1999 </expires>
                   </settlement>
             </control-attributes>
         <sequences>
             <text>
                   <certification> FOO Movie Customers </certification>
                   <name> "FOO Movie Services: Star Wars" </name>
                   <reference> net-resource://movie-server/movie1 </reference>
                   </text>
             </sequences>
         </encrypted>
        </structure>
     </title>
 </package>
```

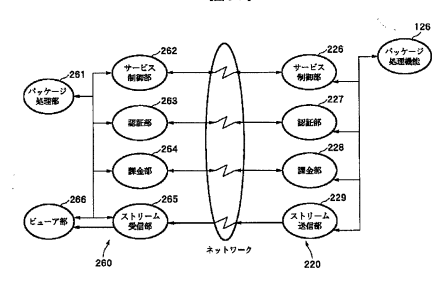
### 【図24】

```
<package>
   <title format=DVL version=2.0>
       <cover> Bill </cover>
       <name> "Bill: FOO Movie Services" </name>
       <sort> VOUCHER <minor-sort> BILL </minor-sort> </sort>
       <structure>
         <encrypted scheme=RSA key=#32109876543210 key-sort=open>
           <content-attributes>
               <sender> FOO Movie Services </sender>
               <date> 31 August 1997 </date>
               <time> 9:00 EDT </time>
               </content-attributes>
           <control-attributes>
               <billing currency=USD> 1,200 </billing>
               <settlement> money-transfer
                     <br/>
<br/>
bank> Bank Antarctica </bank>
                     <branch> New York 
                     <holder> FOO Movie Services </holder>
                     <account> 012345-678901 </account>
                     </settlement>
               </control-attributes>
            <sequences>
                <text>
                     <customer> BAR Food Services </customer>
                     <content> Request for Monthly Payment </content>
                     </text>
                </sequences>
            </encrypted>
          </structure>
        </title>
    /package>
```

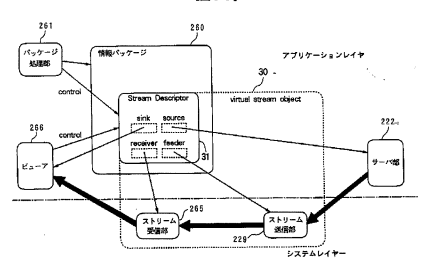




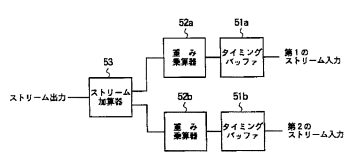
【図37】



【図38】



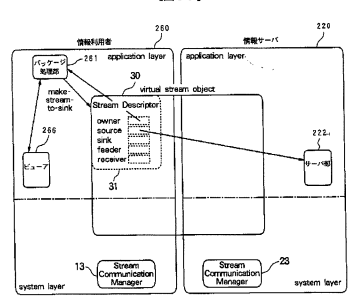
【図46】



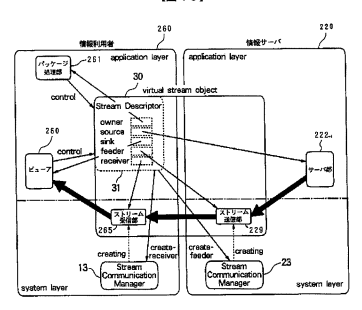
【図56】

ノードサーバ	VoD server
ノード名	XXX
参照	'node reference'
通信メディア	internet
オーナ名/参照	'node reference'
ネットワークドメイン	network provider
プロブレムドメイン	multimedia network
アプリケーションドメイン	video-on-demand

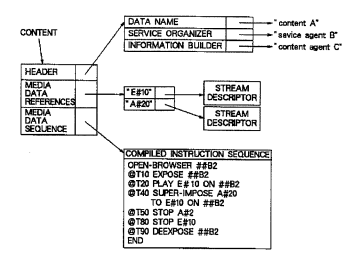
【図39】



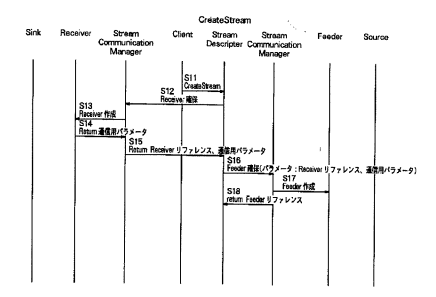
【図40】



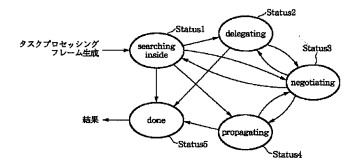
【図42】



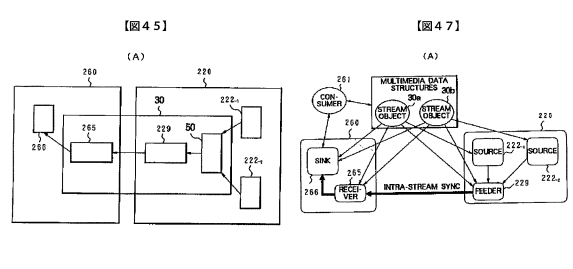
【図43】

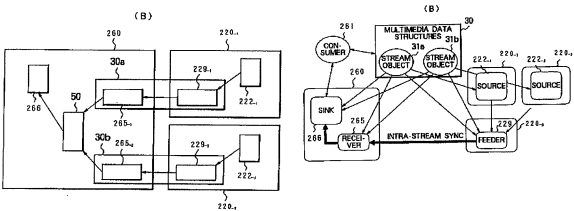


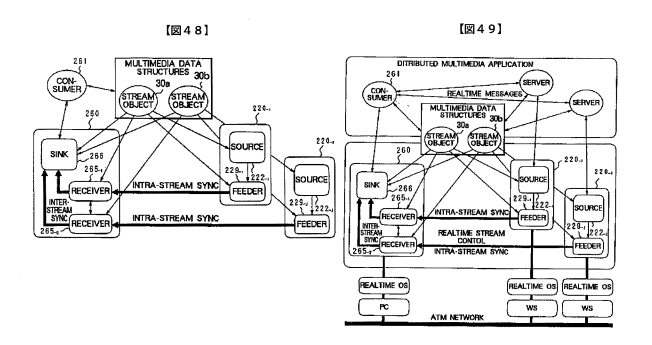
【図54】

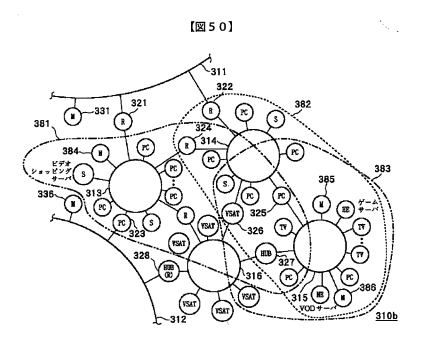


[図44] 【図68】 StartStream P1 Dialog1 Sink Receiver Stream Communication Manager Stream Stream Feeder Source Descripter Communication Manager Audio2 Audio1 Videol S22 Stream 転送開始要求 time S23 Stream 転送要求 S24 Stream 転送準備 S25 return Stream D S26 **日線技装・ネ**ゴシエーション S27 Stream ⊈iiX S28 Stream 出力







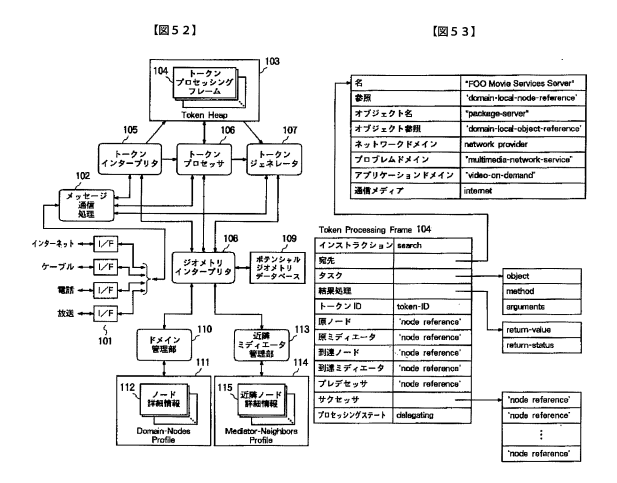


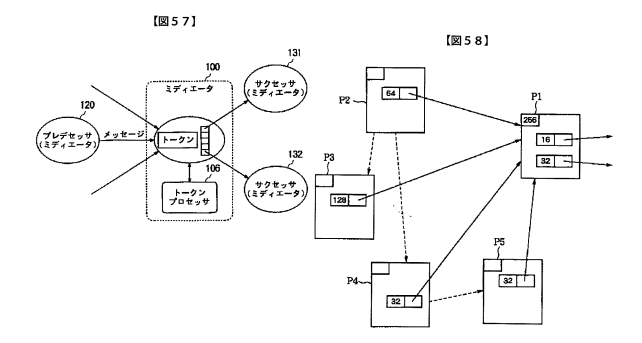
```
【図51】
```

(A)

```
Token:
(mediate instruction destination task result-handling token-ID
          origin-node origin-mediator token-sender co-successors)
Instruction:
search, connect, perform, or collect
Destination:
((name "FOO Movie Services Server")
 (reference 'domain local node reference')
 (object-name "package-server")
 (object-reference 'domain local object reference')
 (network-domain network-provider)
 (problem-domain "multimela-network-service")
 (application-domain "video-on-demand")
 (communication-medium internet))
Task:
(object method arguments)
Result-Handling:
return-value, return-status, store, and/or propagate
                             (B)
Token:
(mediate
     search
             "FOO Movie Services Server")
     ( (name
      (reference 'domain local node reference')
      (object-name "package-server")
      (object-reference 'domain local object reference')
      (network-domain network-provider)
      (problem-domain "multimeia-network-service")
      (application-domain "video-on-demand")
      (communication-medium internet))
     (object method arguments)
     (return-value return-status)
     token-ID
     node-reference
     node-reference
     node-reference
     (node-reference node-reference ... node-reference)
```

)





### 【図55】

### **Netowork Domains**

```
((domainN-1 (domainN-1i distance) (domainN-1j distance) ... (domainN-1k distance))
((domainN-2 (domainN-2i distance) (domainN-2j distance) ... (domainN-2k distance))
...
((domainN-N (domainN-Ni distance) (domainN-Nj distance) ... (domainN-Nk distance)))

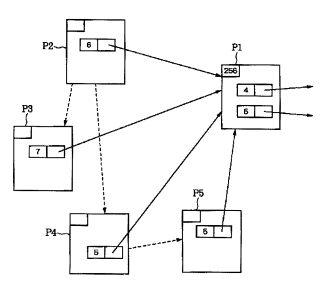
Problem Domains

((domainP-1 (domainP-1i distance) (domainP-1j distance) ... (domainP-1k distance))
((domainP-2 (domainP-2i distance) (domainP-2j distance) ... (domainP-2k distance))
...
((domainP-N (domainP-Ni distance) (domainP-Nj distance) ... (domainP-Nk distance)))
```

### **Application Domains**

```
((domainA-1 (domainA-li distance) (domainA-1 distance) ... (domainA-1k distance))
(domainA-2 (domainA-2 distance) (domainA-2 distance) ... (domainA-2k distance))
...
(domainA-N (domainA-N distance) (domainA-N distance) ... (domainA-N distance)))
```

### 【図59】



### 【図69】

	FOO Movie Services
title:	Star Wars Trilogy
	Science Fiction
rating:	PG MPAA
screenplay:	George Lucas
	Mark Hamill, Harrison Ford, Carrie Fisher
Please Selec	ct Movie Title
Star Wars	
title:	Star Wars
length:	121 minutes
year:	
review:	**** Maltin
Empire Stril	kes Back
title:	Empire Strikes Back
	124 minutes
year:	1980
review:	**** Maltin
Return of th	
title:	Return of the Jedi
length:	133 minutes
year:	1983
review:	**** Maltin

## 【図60】

24,855,698,147		
18 42 33 47 31 57 54 58 55	net-resource://picture-server/picture11 net-resource://audio-server/audio11 net-resource://audio-server/audio12 net-resource://video-server/video11 net-resource://animation-server/animation11 net-resource://package-server/package2 net-resource://package-server/package3 net-resource://package-server/package4 net-resource://package-server/package5 net-resource://package-server/package6	
49	net-resource://package-server/package6 -ケージ本体	

### 【図61】

```
<package>
        <title format=DVL version=2.0>
                <cover format=jpeg> &cover-description </cover>
                <name> "FOO Movie Services: Star Wars Trilogy" </name>
                <sort> CONTENT <minor-sort> MOVIE </minor-sort> </sort>
                <system> PACKAGE-PROCESSOR </system>
                <structure> <linkage> <local-link> &linkage-part </local-link> </linkage>
                            <content-attributes> <local-link> &content-attribute-part </local-link>
                                               </content-attributes>
                            <control-attributes> <local-link> &control-attribute-part </local-link>
                                                </control-attributes>
                            <sequences> <local-link> &sequence-part </local-link> </sequences>
                            </structure>
                <!ENTITY cover-description {jpeg data body}>
               </title>
                          【図64】
<!ENTITY content2
    <content>
          <title> Star Wars </title>
          <length unit=minute> 121 </length>
          <year> 1977 </year>
          <review reviewer=Leonard Maltin> **** </review>
          </content>>
<!ENTITY content3
    <content>
          <title> Empire Strikes Back </title>
          <length unit=minute> 124 </length>
          <year> 1980 </year>
          <review reviewer=Leonard Maltin> **** </review>
          </content>>
<!ENTITY content4
    <content>
          <title> Return of the Jedi </title>
          length unit=minute> 133 </length>
          <year> 1983 </year>
          <review reviewer=Leonard Maltin> **** </review>
```

</content>>

### 【図62】

```
<!ENTITY linkage-part
    linkage>
        <link boundary=internal> <label> picture-link1 </label>
                         net-resource://picture-server/picture31 </link>
        k boundary=internal> <|abel> audio-link1 </label>
                         net-resource://audio-server/audio31 </link>
        <link boundary=internal> <label> audio-link2 </label>
                         net-resource://audio-server/audio32 </link>
        <link boundary=internal> <label> video-link1 </label>
                         net-resource://video-server/video31 </link>
        k boundary=internal> <label> package-link2 </label>
                         net-resource://package-server/package2
                          <content>
                                <type> movie </type>
                                provider> FOO Movie Services 
                                <local-link> &content2 </local-link>
                                </content>
                          <control> admission-required <control>
                          </link>
        <|ink boundary=internal> <|abel> package-link3 </label>
                          net-resource://package-server/package3
                          <content>
                                <type> movie </type>
                                ovider> FOO Movie Services 
                                <local-link> &content3 </local-link>
                                </content>
                          <control> admission-required <control>
                          </link>
        k boundary=internal> <label> package-link4 </label>
                          net-resource://package-server/package4
                          <content>
                                <type> movie </type>
                                rovider> FOO Movie Services 
                                <local-link> &content4 </local-link>
                                </content>
                          <control> admission-required <control>
                          </link>
        </linkage>>
```

### 【図63】

```
<!ENTITY content-attribute-part
    <content-attributes>
       <type> movie </type>
       rovider> FOO Movie Services 
       <date> 1 August 1997 </date>
       <items> 3 </items>
       <material format=MPEG2> MOVIE </material>
       <content>11
             &content1
             &content2
             &content3
             &content4
             </content>
       </content-attributes>>
    <!ENTITY content!
       <content>
             <title> Star Wars Trilogy </title>
             <type> Science Fiction </type>
             <rating authority=MPAA> PG </rating>
             <screenplay> George Lucas </screenplay>
             <starring> Mark Hamill </starring>
             <starring> Harrison Ford </starring>
             <starring> Carrie Fisher </starring>
             </content>>
```

### 【図65】

```
<!ENTITY control-attribute-part
```

<control-attributes>

<billing amount=3000 currency=JPY> package-based </billing>

<admitted-consumers>

<certification> FOO Movie Customers </certification>

</admitted-consumers>

<access-conditions> parental-guidance </access-conditions>

<execution-environment>

<user-unit-requirement>

<hard-drive-space> 40 </hard-drive-space>

<memory-space> 8 </memory-space>

<graphics> 640x480x16 </graphics>

<audio> 16 </audio>

</user-unit-requirement>

</execution-environment>

<encryption scheme=RSA key-sort=open> #87654321098765 </encryption>

</control-attributes>>

### 【図67】

### <!ENTITY viewerl

<viewer min-hsize=440 min-vsize=330> </viewer>>

<open-window> &viewer1

<before delay=0 max-skew=500 duration=2> &picture1 &audio1

<while delay l=0 delay2=0 max-skew=80> &audio1 &video1 </while>

<before delay=0 max-skew=500> &audio1 &dialog1 </before>

<cobegin delay=0 max-skew=120> &audio2 &dialog1 </cobegin>

</sequences>>

</package>

### 【図66】

```
<!ENTITY sequence-part
      <sequences>
         <!ENTITY picture1
                      <picture hsize=300 vsize=200 color=256>
                            <source> <local-link> picture-link1 </local-link> </source>
                            </picture>>
         <!ENTITY audio1
                     <audio sampling-size=16>
                            <source> <local-link> audio-link | </local-link> </source>
                            </audio>>
         <!ENTITY audio2
                     <audio sampling-size=16>
                            <source> <local-link> audio-link2 </local-link> </source>
                            </audio>>
         <!ENTITY video!
                     <video hsize=450 visize=300 color=16 frame-rate=30>
                           <source> <local-link> video-link | </local-link> </source>
                           </video>>
         <!ENTITY dialog!
                     <dialog>
                         <title> FOO Movie Services </title>
                         <impose> <local-link> &content1 </local-link> </impose>
                         Please Select Movie Title
                         <action> take <local-link> package-link2 </local-link>
                                       "Star Wars"
                                       </action>
                         <impose> <local-link> &content2 </local-link> </impose>
                         <action> take <local-link> package-link3 </local-link>
                                       "Empire Strikes Back"
                                       </action>
                         <impose> <local-link> &content3 </local-link> </impose>
                         <action> take <local-link> package-link4 </local-link>
                                       "Return of the Jedi"
                                       </action>
                         <impose> <local-link> &content4 </local-link> </impose>
                         </dialog>>
```

### 【図70】

```
<package>
   <title format=DVL version=2.0>
           <cover format=text> Client Function Sample provided by
                            DVL Package Processing Systems </cover>
          <name> "DVL: Client Function Sample" </name>
          <sort> PROGRAM <minor-sort> Microsoft Windows </minor-sort> </sort>
          <system> PACKAGE-PROCESSOR </system>
          <structure> <linkage> <local-link> &linkage-part </local-link> </linkage>
                      <content-attributes> <local-link> &content-attribute-part </local-link>
                                         </content-attributes>
                      <control-attributes> <local-link> &control-attribute-part </local-link>
                                         </control-attributes>
                      <sequences> <local-link> &sequence-part </local-link> </sequences>

√structure>

          </title>
  <!ENTITY linkage-part
      <linkage>
          <link boundary=internal> <label> server-link | </label>
                           net-resource://server-systems/movie-server-manager </link>
          /linkage>>
  <!ENTITY content-attribute-part
       <content-attributes>
           <type> control-program </type>
          <release> April 1997 edition </release>
          </content-attributes>>
  <!ENTITY control-attribute-part
       <control-attributes>
          <billing> free </billing>
          <execution-environment>
                           <user-unit-requirement>
                               <operating-system> Windows 95 </operating-system>
                               <cpu-type-&-speed> Pentium 120 </cpu-type-&-speed>
                               <hard-drive-space> 4 </hard-drive-space>
                               <memory-space> 2 </memory-space>
                               <user-unit-requirement>
                           </execution-environment>
          </control-attributes>>
```

### 【図71】

```
<!ENTITY sequence-part
```

```
<sequences>
```

```
<source-program language=C++ type=header name="sample.hh">
  //-----
  // FILE: sample.hh
                  // パッケージ名として"Client"を指定<sup>13</sup>
  PACKAGE (Client)
                  // メッセージ引数となる構造体の定義
  class FOO {
    public:
                 // 整数
     int i;
      char* s;
                  // 文字列
      double f;
                  // 倍精度浮動小数点数
      FOO() {
                  // コンストラクタ
       i = 0;
       s = NULL;
       f = 0;
  };
  PUBLIC class BAR ( // 分散オブジェクト"BAR"クラスの定義
   // サーバオブジェクトと連携するクライアントオブジェクトとなる
   public:
                  // オブジェクト離別整数値
     int pid;
     RemoteInstance server; // サーバオブジェクトの参照
     // コンストラクタ: CreateObject の
     // オプション引数(この場合は int)に対応する
     BAR(int id, RemoteInstance ri) {
       pid = id;
       server = ri;
     // 分散オブジェクトのメソッド"bee"の定義
     PUBLIC char* bee(int i, char* s, FOO* foo) {
     // パッケージ"Server"のオブジェクト server へ
     // メソッド"FEE::fea"を呼び出すメッセージを送る
     // 引数は, pid, "ABC"
      void Send(server, "Server:FEE::fea", pid, "ABC");
      return "ABC";
    }
 };
 ✓source-program>
```

### 【図72】

```
<source-program language=C++ type=main name="sample.cc">
   //-----
  // FILE: sample.cc
  #include "system.hh" // 分散システムライブラリのヘッダファイル
  #include "sample.hh" // サンプルプログラム独自のヘッダファイル
  #define SERVER "server-link1" // リンク部の参照を示す
  main(void)
  {
    // "SERVER"プロセス(リンク部で参照先が解決される)内の
         パッケージ"Server"のクラス"FEE"のインスタンスを
         生成する.
    11
    RemoteInstance ServerObject =
      CreateObject(
        "Server: FEE", "SERVER"); // オブジェクトの所在指定
    // "local"プロセス内のパッケージ"client"のクラス"BAR"
    // のインスタンスを生成する.この時,コンストラクタに
    // インスタンスの識別整数値 1234 と ServerObject の参照を渡す.
    RemoteInstance ClientObject =
      CreateObject("Client:BAR", "local",
                   ServerObject , 1234);
    // メッセージ引数となる構造体の生成と、その初期化
    FOO* foo = new FOO;
    foo->i = 789;
    foo->s = "DVL";
    foo->f = 3.14;
    // ClientObject によって示されるオブジェクトに
    // メソッド"bee"を呼び出す同期メッセージを送信する.
    // 引数は,整数値の 98765, 文字列の"abcdef", 構造体の foo で
    // ある. 呼び出した結果の文字列は、retVal に代入される.
    char* retVal = SyncCall(ClientObject, "client:BAR::bee",
                          98765, "abcdef", foo);
    return 0;
  </source-program>
</sequences>>
```

</package>

### 【図73】

```
<package>
   <title format=DVL version=2.0>
           <cover format=jpeg> &cover-description </cover>
           <name> "FOO Movie Services: Service Manager Sites" </name>
           <sort> DOMAIN </sort>
           <system> PACKAGE-PROCESSOR </system>
           <structure> <linkage> <local-link> &linkage-part </local-link> </linkage>
                       <content-attributes> <local-link> &content-attribute-part </local-link>
                                            </content-attributes>
                        </structure>
           <!ENTITY cover-description {jpeg data body}>
           </title>
   <!ENTITY linkage-part
        <|inkage>
            k boundary=external> <|abel> server-link i </label>
                        net-resource://server-manager1/FOO-movie-server-manager </link>
            k boundary=external> <label> server-link2 </label>
                        net-resource://server-manager2/FOO-movie-server-manager </link>
            <link boundary=external> <label> server-link3 </label>
                        net-resource://server-manager3/FOO-movie-server-manager </link>
            <link boundary=external> <label> server-link4 </label>
                        net-resource://server-manager4/FOO-movie-server-manager </link>
            link boundary=external> <label> server-link5 </label>
                        net-resource://server-manager5/FOO-movic-server-manager </link>
            </linkage>>
    <!ENTITY content-attribute-part
         <content-attributes>
             type> server-manager
                              local-link> server-link1 </local-link>
                               <local-link> server-link2 </local-link>
                               <local-link> server-link3 </local-link>
                               <local-link> server-link4 </local-link>
                               <local-link> server-link5 </local-link>
                               </type>
             cprovider> FOO Movie Services 
             <release> June 1997 </release>
             </content-attributes>>
     </package>
```

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-096237

(43)Date of publication of application: 09.04.1999

(51)Int.Cl.

G06F 17/60 G06F 13/00 H04L 12/28 H04N 7/16 // G09C 1/00

(21)Application number: 09-257394

(71)Applicant : DIGITAL VISION

LABORATORIES:KK

(22)Date of filing:

22.09.1997

(72)Inventor: MAEKAWA HIROTOSHI

KARASAWA HIDEYASU TAKANO MASAHARU

# (54) NETWORK SYSTEMDATA DISTRIBUTING METHOD AND COMPUTER-READABLE RECORDING MEDIUM RECORDING DISTRIBUTING DATA (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To attain a suitable electronic business transaction by receiving control information and a data package for utilizing a specific content constituted on a network and executing prescribed processing based on attribute information for the transaction of the content in each new acquisition of each content.

SOLUTION: In a system for providing payable movies from a movie service company through a network e.g. the transmission of a content (movie) to be distributed a certificatea written claimetc.and that of control information or the like are executed among a service provider 210an information server 220an advertisement provider 240an information user 260etc.by using a prescribed information package. A boundary for consideration framing is set up in the information package and the package can be dynamically changed in accordance with the preparation distribution and utilization of the package. Attributes indicating the sortproperty and restriction of contents of the content or service are annexed to the package and rules for controlling those attributes are set up.

### **CLAIMS**

[Claim(s)]

[Claim 1]A network system which can distribute arbitrary contents suitably as goods for dealingscomprising:

Arbitrary contents to which it was constituted on at least one or more nodes on said networkand a boundary concerning a predetermined attribute for said dealings was set.

Information concerning control for using said content.

A data server means to supply a data package which has the information on said predetermined attribute for the content dealings concerned via a network. A data utilizing means which is constituted by at least one or more nodes on said networkreceives said supplied data packageand gains said content substantially at leastA trade managing means to perform predetermined processing concerning dealings based on information on said predetermined attribute for said content dealings whenever each content which was constituted on arbitrary nodes on said networkand was divided by said data utilizing means on said boundary is newly gained substantially.

[Claim 2]Information on said predetermined attribute which a boundary set as said data package includes a boundary concerning fee collection for said content dealingsand is contained in said data package Including information concerning the fee collection concerned which receives contentsaid trade managing meansThe network system according to claim 1 which has an accounting means to perform accounting based on information concerning said fee collection whenever each content divided by said data utilizing means on said boundary is newly gained substantially. [Claim 3] Each content divided on this boundary a boundary set as said data packageInformation on said predetermined attribute which includes a boundary where predetermined ownership was set up respectivelyand which becomes contentand is contained in said data packageIncluding information concerning said content ownership concernedsaid trade managing meansThe network system according to claim 1 or 2 which has an ownership management tool which performs processing which updates the acquired content ownership concerned based on information concerning said ownership whenever a content into which said data utilizing means was divided on said boundary is newly gained substantially.

[Claim 4]Each content divided on this boundary a boundary set as said data packageInformation on said predetermined attribute which includes a boundary which was divided into a range in which substantial acquisition is permitted by consent of 1 at leastand which becomes contentand is contained in said data packageIncluding information about consent of said content substantial acquisition of the data package concernedsaid trade managing meansWhen said data utilizing means newly tends to

gain substantially a content divided on said boundaryThe network system according to any one of claims 1 to 3 which has a dealings consent means to perform the dealings consent processing concerned which controls said content substantial acquisition. acquisitionbased on information about consent of said substantial acquisition. [Claim 5]Each content divided on this boundary a boundary set as said data packageWith respect to fee collectiona boundary which was divided into a range in which substantial acquisition is permitted by said consent of 1 at least and which becomes content is includedInformation on said predetermined attribute contained in said data packageIncluding information concerning the fee collection concerned which receives contentsaid dealings consent means of said trade managing meansThe network system according to claim 4 which performs said dealings consent processing based on information concerning said fee collection when said data utilizing means newly tends to gain substantially a content divided on said boundary.

[Claim 6] Each content divided on this boundary a boundary set as said data package It is respectively owned by predetermined owner and a boundary which was divided into a range in which substantial acquisition is permitted by consent of 1 at least and which becomes content is included Information on said predetermined attribute contained in said data packageHave the information concerning the content possession concerned and said dealings consent means of said trade managing meansThe network system according to claim 4 or 5 which performs said dealings consent processing based on information concerning said possession when said data utilizing means newly tends to gain substantially a content divided on said boundary. [Claim 7]Each content divided on this boundary a boundary set as said data packageHave value as works respectively and a boundary which was divided into a range in which substantial acquisition is permitted by consent of 1 at least and which becomes content is included Information on said predetermined attribute contained in said data packageHave the information concerning the content copyright concerned and said dealings consent means of said trade managing means The network system according to any one of claims 4 to 6 which performs said dealings consent processing based on information concerning said copyright when said data utilizing means newly tends to use a content divided on said boundary.

[Claim 8]Information on said predetermined attribute of said data packageSaid dealings consent means to perform processing concerning consent of said substantial acquisitionincluding information to specify said dealings consent meansThe network system according to any one of claims 4 to 7 driven by being called by said trade managing means based on information which is established on arbitrary nodes on a network and specifies said dealings consent means.

[Claim 9] The network system according to any one of claims 1 to 8 which includes that said content substantial acquisition in said data utilizing means uses the content concerned based on information concerning control for gaining the data package concerned and using said content.

[Claim 10]Information concerning control for using said content which said data package has It has the information which controls the content transmission concerned to a node of said data utilizing means in which the content concerned exists from a nodeThe network system according to any one of claims 1 to 9 which has further a transmission means which transmits the content concerned to said data utilizing means via said network based on information which controls said transmission when said data utilizing means requires said content substantial acquisition. [Claim 11] It has time series successive data which exists in arbitrary nodes on said network as said data package being contentIt has the information which controls transmission to said data utilizing means of the time series successive data concerned as information concerning control for using the content concernedWhen substantial acquisition of said time series successive data is required in said data utilizing meansit is generated on arbitrary nodes on a networkA transmission management tool which manages transmission of the time series successive data concerned based on information concerning control for using said contentA transmitting means which is generated on a node in which said time series successive data exists by said transmission management toolgains the time series successive data concernedand transmits by a predetermined transfer formIt is generated on a node in which said data utilizing means exists by said transmission management toolHave further a reception means which receives data transmitted with said predetermined gestalt and with which said data utilizing means is provided and a part of a request of said time series successive data is transmitted to said data utilizing means via said transmitting means and said reception means based on control of said transmission management toolThe network system according to any one of claims 1 to 10 with which said data utilizing means gains said transmitted time series

[Claim 12]Information concerning control for using said contentinformation which directs a processing means for using the content concerned — andOr they are plurality and a certain network system according to any one of claims 1 to 11 which are crawls and has a gap or one either. [information on restrictions on a content kindcontent characterand usean owneran authora content kind and a kind of service ] [Claim 13]The network system according to any one of claims 1 to 12 which has further the information concerning said content contents themselves in said data package.

successive data substantially.

[Claim 14] The network system according to any one of claims 1 to 13 which is the information which refers to information to which information that said each information on said data package is arbitrary exists substantially in other data packages.

[Claim 15] The network system according to claim 14 which has substantially a part of information where said data package exists substantially in a data package besides the above.

[Claim 16] When said data utilizing means uses information which is referring to a data package besides the above of said data package For every arbitrary nodes of a reference request creating means which generates a reference request which refers to substance of the data concernedand said network. The network system according to claim 14 or 15 which has further a management tool which searches said reference destination by managing information over a node near [ concerned ] the nodeand making the reference request concerned spread one by one to a node of a reference destination of said reference requestand a node which may be connected substantially.

[Claim 17] The state where each information on the data package concerned is referred to from other data packages is managed to said data package The network system according to any one of claims 1 to 16 which has further a data package abandonment means to manage abandonment of the data package concerned based on said state where it is managed.

[Claim 18]A network to which two or more nodes were connectedcomprising: Arbitrary contents to which it is a data distribution method which distributes arbitrary contents as goods for dealings to a data utilizing means constituted by at least one or more nodes on this networkand a boundary concerning a predetermined attribute for dealings was set.

Information concerning control for using said content.

Information on said predetermined attribute for the content dealings concerned.

[Claim 19]Information on said predetermined attribute which a boundary set as said data package includes a boundary concerning fee collection for said content dealingsand is contained in said data packageThe data distribution method according to claim 18 which includes accounting which performs predetermined processing concerning said dealings based on information concerning said fee collection including information concerning the fee collection concerned which receives content. [Claim 20] Each content divided on this boundary a boundary set as said data packageInformation on said predetermined attribute which includes a boundary where predetermined ownership was set up respectivelyand which becomes contentand is contained in said data packageThe data distribution method according to claim 18 or 19 which includes processing whose predetermined processing concerning said dealings updates said acquired content ownership based on information concerning said ownership including information concerning said content ownership concerned. [Claim 21] Each content divided on this boundary a boundary set as said data packageInformation on said predetermined attribute which includes a boundary which was divided into a range in which substantial acquisition is permitted by consent of 1 at leastand which becomes contentand is contained in said data packagePredetermined processing concerning said dealings including information about consent of said content substantial acquisition of the data package

concernedThe data distribution method according to any one of claims 18 to 20 which includes the processing concerned which permits said content substantial acquisition based on information about consent of said substantial acquisition when it is newly going to gain substantially a content into which said data utilizing means was divided on said boundary.

[Claim 22]Each content divided on this boundary a boundary set as said data packageWith respect to fee collectiona boundary which was divided into a range in which substantial acquisition is permitted by said consent of 1 at least and which becomes content is includedThe data distribution method according to claim 21 with which information on said predetermined attribute contained in said data package includes processing which performs processing which permits said content substantial acquisition based on information concerning said fee collection including information concerning the fee collection concerned which receives content.

[Claim 23]Each content divided on this boundary a boundary set as said data packageIt is respectively owned by predetermined owner and a boundary which was divided into a range in which substantial acquisition is permitted by consent of 1 at least and which becomes content is includedThe data distribution method according to claim 21 or 22 including processing which performs processing which information on said predetermined attribute contained in said data package has the information concerning the content possession concernedand permits said content substantial acquisition based on information concerning said possession.

[Claim 24]Each content divided on this boundary a boundary set as said data packageHave value as works respectively and a boundary which was divided into a range in which substantial acquisition is permitted by consent of 1 at least and which becomes content is includedThe data distribution method according to any one of claims 21 to 23 including processing which performs processing which information on said predetermined attribute contained in said data package has the information concerning the content copyright concernedand permits said content substantial acquisition based on information concerning said copyright.

[Claim 25]Information on said predetermined attribute of said data packageProcessing which permits said substantial acquisition including information which specifies said dealings consent means to perform processing which permits said substantial acquisitionThe data distribution method according to any one of claims 21 to 24 performed by calling selectively a dealings consent means formed on arbitrary nodes on a network based on information which specifies said dealings consent means.

[Claim 26]The data distribution method according to any one of claims 18 to 25 which includes that said content substantial acquisition in said data utilizing means uses the content concerned based on information concerning control for gaining the data package concerned and using said content.

[Claim 27]Information concerning control for using said content which said data package hasHave the information which controls the content transmission concerned

to a node of said data utilizing means in which the content concerned exists from a nodeand transmission of said data packageBased on a demand of said content substantial acquisition by said data utilizing meansThe data distribution method according to any one of claims 18 to 26 performed based on information which controls said transmission by transmitting said data package containing the content concerned to said data utilizing means via said network.

[Claim 28] It has time series successive data which exists in arbitrary nodes on said network as said data package being contentIt has the information which controls transmission to said data utilizing means of the time series successive data concerned as information concerning control for using the content concernedWhen substantial acquisition of said time series successive data is required in said data utilizing meansA transmission management tool which manages transmission of the time series successive data concerned on arbitrary nodes on a network based on information concerning control for using said content is generatedA transmitting means which gains the time series successive data concerned and transmits by a predetermined transfer form on a node in which said time series successive data exists is generatedGenerate a reception means which receives data transmitted with said predetermined gestalt on a node in which said data utilizing means exists and with which said data utilizing means is provided and via said transmitting means and said reception means based on control of said transmission management toolThe data distribution method according to any one of claims 18 to 27 which transmits a part of a request of said time series successive data to said said data utilizing means. [Claim 29]Information concerning control for using said contentinformation which directs a processing means for using the content concerned -- andOr they are plurality and a certain data distribution method according to any one of claims 18 to 28 which arecrawls and has a gap or one either. [ information on restrictions on a content kindcontent characterand usean owneran authora content kind and a kind of service 1

[Claim 30] The data distribution method according to any one of claims 18 to 29 which has further the information concerning said content contents themselves in said data package.

[Claim 31] The data distribution method according to any one of claims 18 to 30 which is the information which refers to information to which information that said each information on said data package is arbitrary exists substantially in other data packages.

[Claim 32] The data distribution method according to claim 31 which has substantially a part of information where said data package exists substantially in a data package besides the above.

[Claim 33]Information which exists substantially in a data package besides the aboveSaid data utilizing means generates a reference request which refers to substance of the data concernedA network management means for it to be provided

for every arbitrary nodes of said networkand to manage information over a node near [concerned] the nodeThe data distribution method according to claim 31 or 32 performed by making the reference request concerned spread one by one to a node of a reference destination of said reference requestand a node which may be connected substantially.

[Claim 34] The data distribution method according to any one of claims 18 to 33 which manages the state where each information on the data package concerned is referred to from other data packagesto said data packageand discards an unnecessary data package suitably based on said controlled state.

[Claim 35]A network to which two or more nodes were connectedcomprising: Arbitrary contents to which it is a recording medium which can be read and a boundary concerning a predetermined attribute for said dealings was set by computer which a data package for distributing arbitrary contents as goods for dealings was recorded and was substantially connected to a network.

Information concerning control for using said content.

Information on said predetermined attribute for the content dealings concerned.

[Claim 36]Whenever a boundary set as said data package is dealt with [ each content divided on the boundary concerned ] substantiallyin order that accounting may be performedA recording medium which the information on said predetermined attribute which includes a boundary concerning fee collection and is contained in said data package can read by the computer according to claim 35 which includes information used for said accounting with respect to the fee collection concerned which receives content.

[Claim 37]Whenever a content divided on the boundary concerned is dealt with substantiallyin order to perform processing which updates ownershipa boundary set as said data packageInformation on said predetermined attribute which each content divided on this boundary includes a boundary where predetermined ownership was set up respectivelyand which becomes contentand is contained in said data packageA recording medium in which reading [ computer / including information used for processing which updates said ownership with respect to said content ownership concerned / according to claim 35 or 36 ] is possible.

[Claim 38]When a content divided on the boundary concerned tends to be dealt with substantiallyin order to perform processing which permits the dealings concerneda boundary set as said data packageEach content divided on this boundary includes a boundary which was divided into a range in which substantial dealings are permitted by consent of 1 at least and which becomes contentA recording medium in which reading [ computer / including information used for processing which information on said predetermined attribute contained in said data package is information about consent of said dealings of the data package concernedand permits said dealings / according to any one of claims 35 to 37 ] is possible.

[Claim 39]As a boundary which was divided into a range in which substantial dealings are permitted by said consent of 1 set as said data package at least and which becomes contentA recording medium in which reading [ computer / which includes information concerning the fee collection concerned which receives content as information concerning consent of said dealings which a boundary concerning fee collection is set up and included in said data package / according to claim 38 ] is possible.

[Claim 40]As a boundary which was divided into a range in which substantial dealings are permitted by said consent of 1 set as said data package at least and which becomes contentAs information concerning consent of said dealings which a boundary which becomes content for each content divided on this boundary to be respectively owned by predetermined owner is set upand are included in said data packageA recording medium in which reading [ computer / including information concerning the content owner concerned / according to claim 38 or 39 ] is possible.

[Claim 41]As a boundary which was divided into a range in which substantial dealings are permitted by said consent of 1 set as said data package at least and which becomes contentEach content divided on this boundary as information concerning consent of said dealings which a boundary with value which becomes content is respectively set up as worksand are included in said data packageA recording medium in which reading [ computer / including information concerning copyright / according to any one of claims 38 to 40 ] is possible.

[Claim 42]Information on said predetermined attribute of said data packageA recording medium in which reading [ computer / which is formed on arbitrary nodes on a network and includes information which specifies said dealings consent means to operate by being called and to perform processing concerning consent of said substantial dealings / according to any one of claims 38 to 41 ] is possible. [Claim 43]Said substantial dealings gain gaining said content and the content concernedA recording medium in which reading [ computer / which includes using the content concerned based on information concerning control for using said content / according to any one of claims 35 to 42 ] is possible.

[Claim 44]Information concerning control for using said content which said data package hasWhen read by computer connected to a networkA recording medium in which reading [ computer / including information which controls transmission through said content network concerned from a node to a node of said data utilizing means in which the content concerned exists / according to any one of claims 35 to 43 ] is possible.

[Claim 45]A recording medium in which reading [ computer / according to any one of claims 35 to 44 ] is possible comprising:

Time series successive data as said data package being content.

Information which controls transmission which passed said content network concerned from a node to a node of said data utilizing means in which the content

concerned exists when read by computer connected to a network.

[Claim 46]Information concerning control for using said contentinformation which directs a processing means for using the content concerned — andOr it is a recording medium in which reading [ computer / which are crawls and has a gap or one / a certain / plurality and / according to any one of claims 35 to 45 ] is possible either. [ information on restrictions on a content kindcontent character and use an owner an author a content kindand a kind of service ]

[Claim 47]A recording medium which said data package can read by the computer according to any one of claims 35 to 46 which has the information concerning said content contents themselves further.

[Claim 48]A recording medium which information that said each information on said data package is arbitrary can read by the computer according to any one of claims 35 to 47 which is the information which refers to information which exists substantially in other data packages.

[Claim 49] A recording medium which said data package can read by the computer according to claim 48 which has substantially a part of information which exists substantially in a data package besides the above.

[Claim 50]. Said data package is referred to when the data package concerned is discarded. A recording medium in which reading [ computer / which has further a field where the state where each information on the data package concerned is referred to from other data packages is recorded / according to any one of claims 35 to 49 ] is possible.

[Claim 51]A recording medium which the field where the state where it is referred to from a data package besides the above is recorded can read by the computer according to any one of claims 35 to 50 formed as a header of the data package concerned.

#### DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention about the network system which can distribute desired information with a desired gestalt via a network Processing of fee collection etc. enables it to carry out like the usual package merchandise especially It is related with the recording medium which can be read by the network system which enabled it to distribute the intelligence package as goodsits data distribution methodand computer which the data distributed was recorded and was connected to the network. [0002]

[Description of the Prior Art] Various data processing devices are connected and

construction of the network which enabled it to perform use of various information and data processing of various gestalten is progressing. For example construction of large-scale networks which connected two or more computer networks such as what is called the "Internet" etc.is progressing in various scenes. The cable television (CATV) system is also quickly developedand does not stop at distribution of a mere television programbut is beginning to be used as an information network. In additionthe network of various scales of various gestaltensuch as maintenance of digital data exchange network or ISDNthe spread of mobile communications networksand a start of a satellite communications servicehas spread. [0003]And by performing what is called multimedia processing that is made to coordinate the data of various gestaltensuch as picture image datavoice dataimage dataand text dataand is processed via such a networkIt is expected that more effective information processing will be performed and it is realizing concretely with development of a network which was mentioned above. As the fundamental processingvarious contentssuch as picture image data and voice dataflow on a network in recent years. In the broadcast systemmany channelization of digital satellite broadcasting and cable TV progressedand the system distributed combining a content and program attribute information (service information) has also appeared. [0004]In such environmentthe information on a network is dealt with as goodsand the expectation for the electronic commerce circulated like the package merchandise in which information was recorded on recording mediasuch as existingfor exampleCDand videotapeis growing. And the proposal of various means for describing the information which flows on such a network is beginning to be performed.

[0005]For exampleU.S. Netscape and Apple Computer have proposed a method called a meta-content framework (MCF:Meta Content Framework). This MCF treats the online content in a websiteor the Internet/intranet in abstract form as a meta-contentand by that causeIt aims at bringing about whether it is common to methods for treating a contentsuch as pinpointing of a siteattachment of search informationand content observation. And by using this MCFit is supposed that the advanced control of indexing [ for position \*\*\*\* of the site for navigation and search ]content monitorand parental control content downloadincorporation of an others contentetc. can be performed easily. Microsoft Corp. and Marimba have proposed the specification (OSD:Open Software Description) for distributing software via the Internet.

# [0006]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] Howeveras a framework for treating the electronic information on a network as goods also by such a methodare insufficient There is a problem that it cannot perform appropriately circulating the electronic information on the extensive network by electronic commerce technology like circulation of the conventional package merchandise in which information was recorded on recording mediasuch as the conventional CD and videotape.

[0007]For exampleprocessing concerning the fee collection and the right which are generated with dealings of goods is performed until now by the method by which it specialized for every applied system according to eachand a common method has the problem that it is not established. The method of the data sending communalized on the actual condition and a network has HTML (data format of WWW) in useand it cannot develop it as information merchandises. Although it is possible to only attach the information for fee collection or a right in a method which was mentioned abovethe specification which can deal with the structure of information as information merchandises is not reached. That isit is decided upon any of these methods in view of the individual use [ say / distribution of content use or a program ]and they cannot be applied to the extensive field of the information distribution on condition of electronic commerce technology.

[0008]In the distribution service of the information on picture image datavoice dataetc. which passed the present network systemfor example when explained concretelySince neither the system of the offer of information for choosing whether it uses or not as opposed to the information distributed nor the system of remuneration payment is establishedthere is a problem that a user cannot use information easily in comfort.

[0009]A user receives the existing package merchandisesuch as CD and videotapefor exampleFor exampleif it is a video contentin the outer packagingjacketetc. It is judged whether the information of a still photographor a supervisor and a male lead and informationincluding the theater income ranking in the U.S. or the worlda catch copyetc.are setthese information is referred to and the informationi.e.a video contentis purchased. Howeverin the movie etc. which are distributed via a networkas compared with the information in the case of the package merchandise which only the contents introduction of the grade which can view and listen to several minutes at a trial was actually performed at the beginningbut was mentioned aboveit is dramatically smalland the contents are actually unclear. As a resultgoods cannot be distributed as an attractive thing.

[0010] The system of rate collection widely used for distribution of picture image datasuch as a moviehas now many which pay a uniform contract charge to the fixed contract of a periodsuch as one week and one monthfor example. In such a systemalthough it is effective for the user who uses the service frequently dailyonly when there is a content to view and listenthe general user who wants to receive the content cannot but become prudent in a contract. To such a gestaltthe distribution gestalt and fee collection gestalt which can obtain a desired content chisel easily [ when wanting ] are desired like the content acquisition on CDvideotapeetc. Thusit is hard to say that the service which distributes information via a network is equalor is more widely used effectively compared with the gestalt which provides informationfor example on CDvideotapeetc.

[0011]Thereforethe purpose of this invention can distribute the information on various

gestalten appropriately suitably according to a demand via a networkand furthercan charge the information about the contents by providing appropriately and appropriately by a method [ that it is clear and-like in common ] by thisIt is in providing the network system which can perform electronic commerce technology through a network suitably. Other purposes of this invention can distribute the information on various gestalten appropriately suitably according to a demand via a networkand furthercan charge the information about the contents by providing appropriately and appropriately by a method [ that it is clear and-like in common ] by thisIt is in providing the data distribution method which can perform electronic commerce technology through a network suitably. Furthermoreother purposes of this invention provide the information concerning [ various information ] the contents appropriatelyBy being recorded in the form of predetermined [ which can be appropriately charged by a method / that it is clear and-like in common ]and being read by computer connected to the networkIt is in being able to distribute appropriately suitably according to a demandand a data package (intelligence package) which is offered suitably for the electronic commerce technology through a network being recordedand providing the recording medium which can be read by computer. [0012]

[Means for Solving the Problem] In order to solve said technical problemit enabled it to set a boundary for a framework of a remuneration as an intelligence package first. And it enabled it to change the boundary dynamically with creation of an intelligence package and distribution and use. For exampleit enabled it to finish setting up an intelligence package in a form which contains other intelligence packages in it. An attribute for a kind of contentscharacterand restrictions to be shown in an intelligence package is attached and regulation for controlling those attributes was established. Those attributes are data used for datafee collectionor the right of use and attestation that show contents such as an owner an author a content kind and a kind of service for example.

[0013]It enabled it to treat multimedia data with an intelligence package by enabling it to treat continuous—media data in an intelligence package. In order to treat continuous—media data in space datasuch as structural description and attribute descriptiontime series data are expressed by a predetermined descriptorand it enabled it to specifically process the time control. It also had a function which controls a stream. It enabled it to attach a control facility for taking out the contents to itself to an intelligence package furthermore. They are for examplean image and speech processingand processing of attestation and fee collection. It enabled it to refer to two or more intelligence packages mutually. Reference enabled it to change the interpretation dynamically according to a state of an intelligence package of a reference destinationand attribute contents of reference. To be obtained by searching a reference destination dynamically is desired.

[0014]An intelligence package enabled it to describe control for processing and

providing the information using information on the insideor information on other structures currently referred to from the structure furthermore. It could be made to perform the control till calling not only control by an inside of the intelligence package but other structures and moving control again. It is in a state distributed on a networkand the intelligence package enabled it to perform creation and use of an intelligence package by carrying out \*\*\*\* use of each distributed function in a servera clientand a performed form at the time of execution of the creation and use. An intelligence package grasps a state of the refer to -edand what was accepted to be unnecessary was made to realize a function to discard.

[0015] Therefore an etwork system of this invention is provided with the following. Arbitrary contents to which it is a network system which can distribute arbitrary contents suitably as goods for dealings and was constituted on at least one or more nodes on said network and a boundary concerning a predetermined attribute for said dealings was set.

Information concerning control for using said content.

A data server means to supply a data package (intelligence package) which has the information on said predetermined attribute for the content dealings concerned via a network.

A data utilizing means which is constituted by at least one or more nodes on said networkreceives said supplied data packageand gains said content substantially at leastA trade managing means to perform predetermined processing concerning dealings based on information on said predetermined attribute for said content dealings whenever each content which was constituted on arbitrary nodes on said networkand was divided by said data utilizing means on said boundary is newly gained substantially.

[0016]In a network to which two or more nodes were connected to a data distribution method of this inventionIt is a data distribution method which distributes arbitrary contents as goods for dealings to a data utilizing means constituted by at least one or more nodes on this networkArbitrary contents to which a boundary concerning a predetermined attribute for dealings was setA data package (intelligence package) which has information concerning control for using said contentand the information on said predetermined attribute for the content dealings concernedTransmit via a network and said data utilizing means receives said supplied data packageWhenever it gains said content substantially at least and each content divided by said data utilizing means on said boundary is newly gained substantiallypredetermined processing concerning dealings is performed based on information on said predetermined attribute for said content dealings.

[0017]A recording medium which can be read by computer by which data for distribution of this invention was recordedIt is a data package for distributing arbitrary contents as goods for dealings in a network to which two or more nodes were

connectedArbitrary contents to which it is a recording medium which can be read and a boundary concerning a predetermined attribute for said dealings was set by computer substantially connected to a networkA data package (intelligence package) which has information concerning control for using said content and the information on said predetermined attribute for the content dealings concerned is recorded. [0018]

[Embodiment of the Invention] The 1 embodiment of this invention is described. In this embodiment form of the network system in the case of distributing the information on a movie etc. for counter value via a networkfor examplean information distribution methodand the data for distribution the concrete flow of service etc. are illustrated and this invention is explained.

[0019] The network system which is the environment which enables <u>network system</u> \*\*\*\* and such use is explained with reference to <u>drawing 1</u>. The network system shown in this embodiment is the network to which the network of various gestaltensuch as the Internetcable television (CATV)satellite communicationmobile communicationsetc. which specifically contain the computer network which connected two or more computersand such a networkand various scales was connected. By applying the network management device mentioned latera network management methodand the information structure object for transmission (intelligence package for transmission) to this network enables it to perform effectively data communications which serve as a base for performing use and circulation of various multimedia information.

[0020] Drawing 1 is a figure showing an example of such a network. The network 310 shown in drawing 1 has the six physical subnetworks 311-316. The subnetwork 311312 covers a more extensive area as compared with other subnetworks 313-316is a trunk-line data service network that many subnetworks are connectedfor exampleis built by an exclusive high-speed digital channel. The subnetwork 313314 is the usual Local Area Network (LAN) where many personal computers (PC)server apparatus (S)etc. are connectedand mainly comprises Etherneta communication lineetc. [0021] The subnetwork 315 is a cable television network connected with the fiber optic cable or the coaxial cableThe head end apparatus (HE) in a broadcasting stationthe television set (TV) connected via a set top boxor the personal computer (PC) connected via a cable modem is connected. The key station (HUB) which the subnetwork 316 is a wireless transfer networkand has a host computer and performs a network SCS intensivelyIt is a satellite communication system which consists of a child station (VSAT) which has a personal computervarious communication equipmenta monitoretc. using a miniaturized antennaand carries out two-way communication via a communications satellite.

[0022]Each subnetworks 311-316 are connected like the graphic display via router (R) 321-329. Each routers 321-329 exist as a node to the network of both which are connectedhave the management information of both subnetworks that carry out

routingchange the signal inputted via one network into the form in which an output is possibleand output it to the network of another side. This router can perform data transfer between the computer networks 311–314the cable TV network 315the satellite communication network 316etc.

[0023]the <u>outline of a data communications service</u>—it is an example of the service offered on such a network systemand the outline of the data communications service used by this embodiment is explained with reference to <u>drawing 2</u>. The data communications service illustrated by this embodiment is service which the movie service company (FOO Movie Services) which is an information provider provides with a movie for counter value via a network. The typical service arrangement distributes the movie which responded for a user to askand sent the movie list of desiredand the user chose from the list.

[0024]In order to offer such servicethe processor developed on the arbitrary nodes on the network system shown in <u>drawing 1</u> is explained with reference to <u>drawing 2</u>. This service is carried out by the purveyor of service 210the information server 220the advertisement provider 240the advertisement server 250and the information user 260 as shown in <u>drawing 2</u>. These purveyors of service 210 – the information user 260 are logical batchesand are the processing system and processing unit which were actually developed on one node on a network systemor two or more nodes. These purveyors of service 210 – the information user 260 are connected via a network which was mentioned aboveand the means of communication is secured mutually respectively.

[0025]The purveyor of service 210 is a subject person node which provides a data communications serviceand performs overall management concerning services such as management of information users such as the information user 260 subscription and an advertising rate claim to the advertisement provider 240. The information server 220 is managed by the purveyor of service 210 and it actually distributes information to the information user 260 using suitably the advertisement transmitted from the advertisement server 250. The advertisement provider 240 transmits the advertisement which requires distribution of the information user 260 like the purveyor of service 210 simultaneously from what distributes information. The advertisement server 250 actually distributes advertisement data to the information server 220 based on the demand from the advertisement provider 240. The information user 260 receives and uses the information transmitted from the information server 220 and they are the arbitrary systems on networks including a personal computer or a television receiver.

[0026]And in order to offer service which was mentioned above with such a networksuch service is accompanied and the following processings are specifically performed between each processor. Firstthe information server 220 responds for the information user 260 to askand sends the list of movies which can be distributed. The information user 260 chooses a desired movie from the listand demands distribution.

The information server 220 adds the advertisement supplied from the advertisement server 250 and distributes the movie.

[0027]The purveyor of service 210 charges to the information user's 260 movie viewing and listening. The purveyor of service 210 asks the advertisement provider 240 for the charge of distribution to distribution of an advertisement. The information user 260 joins beforehand service according [ subscription ] to the purveyor of service 210 by the procedure for it. The information user 260 gets the user numbers (account) by subscriptionand the use of service of him is attained. The information user 260 takes the necessary procedure for attestation to the information provided if needed.

[0028] The transmission forms of information used in order to offer service which was mentioned above on an <u>information structure object (intelligence package)</u> next a network system which was mentioned above are explained. Between each processor on a network system which was mentioned aboveall the information for transmission of the content (in this embodimentit is a movie) of a distribution objecta certificate of attestationa billetc. and control is performed using the predetermined information structure object (it is henceforth called an intelligence package) concerning this invention. This intelligence package is explained. In subsequent explanationan intelligence package is mainly written by the hypertext format based on SGML (Standard Generalized Markup LanguageISO8879).

[0029] Fundamentally although the element which is a basic unit is together put in the form of predetermined and it is combined hierarchical and the intelligence package which is the information through the <u>basic constitution network of the intelligence package</u> for distribution is constituted Usually the structure with which the element was combined is put further together and also it is combined hierarchical and constituted. Element (element) which is the basic unit is written as shown in (1) or (2) as a ground form.

[0030]

```
[Equation 1]
```

element: = <tag> data </tag> -- (1)

element: = data < tag tag=data\*> < element> \* </tag> -- (2)

However\* is zero or more rows.

[0031]In (1)the pair of <tag> and </tag> is called the tag to the data (data) surrounded by themand the processing to dataetc. are described. Especially a tag without an operation is expressed with <null>. Therefore<null> data </null> or <null> ... </null> can be used as an enclosure sign or a punctuation mark. And this element is combined hierarchicalas shownfor example in (3)and a structure is constituted. [0032]

#### [Equation 2]

 $\label{eq:continuous} $$ \langle x\rangle = 100 </x > \langle y\rangle = 200 </y > < z > 150 </z > < dx > 20 </dx > < dy > 15 </dy > < dz > -10 </dz > </airplane > -- (3)[0033] The linked structure is$ 

constituted by adding description which shows a link as further shown in (4) to this structure.

[0034]

[Equation 3]

(link attribute-option\*) reference attribute-option\*
(/link) -- (4) [0035]In order to show the logical boundary of an intelligence package in this linkthere are an internal link and an outside link in itand it distinguishes with an attribute. The range of combination by this internal link is one intelligence package. The reference in a link is given by &entitiywhen it expresses shown the substance of the reference destination in (5). When entity is expressed with the string instead of a symbola link can be treated by a name. For exampleas shown the substance of the reference destination in (6)when it is expressed name is given by &"Movie Star Wars". These references and names are provided by the system or network treating an intelligence package.

[0036]

[Equation 4]

 $\langle !ENTITY \rangle$  entity entity-representation  $\rangle$  — (5)  $\langle !ENTITY \rangle$  "Movie Star Wars"  $\langle movie \rangle = (-(6))$  .... see below ...  $\langle movie \rangle = (0037)$  In the structure of such a ground forman attribute is specified to the tag and data. An attribute is described by form as shown in (7) about a tag.

[0038]

[Equation 5]

<tag attribute1=value1 ... attributeN=valueN> data </tag> -- (7)[0039]To datausing composition of a structure which was mentioned aboveas shown in (8)an attribute is described. At this timeas shown in (9)an attribute can be described as another structure and it can also specify with a link.

[0040]

[Equation 6]

```
< -- null -- > -- data -- < -- attribute -- one -- > -- value -- one -- < -- /-- attribute -- one -- > -- < -- attribute N -- > -- value N -- < -- /-- attribute N -- > -- < -- /-- attribute N -- > -- < -- /-- null -- > -- (8)
```

<null> data <link> attribute-reference </link> </null> -- (9)

[0041]An intelligence package is constituted using such description.

[0042] The <u>configuration information package of an intelligence package</u> makes the structure which has a function as shown in Table 1 a basic structure elementand by using a title part as a hubeach basic structure element is combined by a linkand it is constituted. In the intelligence package explained hencefortha structure may encipher a part of the structure.

[0043]

[Table 1]

[0044]A <u>title part</u> title part consists of information as further shown in Table 2. [0045]
[Table 2]

[0046]A cover is a digest of the contents and is shown in arbitrary forms. A name is a name of an intelligence packagean identifieror its both.

[0047] Classification is described by the 1st classification that shows an itemand the 2nd classification that shows the contents of the classification expressed as a data attribute of the 1st classification and contents as shown in Table 3 are shown. [0048]

[Table 3]

[0049]In Table 3calculation execution uses high performance computation called FFT distantly. Are for domain (domain) treating a set of an information servera user nodeetc.and the voucher (voucher)The object (wrapped-object) by which is for transmitting information between the sites which exchange an intelligence packageand the lap was carried outIt is because the existing arbitrary substance which takes a fee by the use is provided and general-purpose container (universal-container) is because arbitrary substance is provided in the framework of an intelligence package. [0050]Processor specification of a title part is description which specifies the system which carries out interpretation processing of the contents.

[0051]Structural description is a link to link parts other than a title of an intelligence packagea contents attribute parta control attribute partand a multimedia sequence description part. The reference describes each part by <!ENTITY entity entitydescription>and obtains it by &entity. The composition of a title part including such contents is shown in (9).

[0052]

[Equation 7]

<title title-attribute\*> <cover> cover-description </cover> <name> name-description
</name> <sort> sort-description </sort> <system> system-description
</system> <structure> linkage> link-to-linkage </ linkage> <content-attributes>
link-to-content-attributes -- < /content-attributes> <control-attributes> link-tocontrol-attributes </control-attributes> <sequences> link-to-sequences.
</sequences> -- </structure> </title> -- (10)

[0053]A title partRespectively link-to-linkageA link part expressed with link-to-content-attributeslink-to-control-attributesand link-to-sequencesa contents attribute parta control attribute partand a multimedia sequence description part to the generate time. As a thing of oneit is preferably related automatically by authoring

tool. A format donor mark etc. can be attached especially to a title tag so that it may illustrate to (11).

[0054]

[Equation 8]

<title format=DVL version=2.0> data </title> -- (11)

[0055] The link part of a <u>link part</u> intelligence package is a set of the link of the notation as shown in (12).

[0056]

[Equation 9]

linkage> <link attribute-option\*> reference attribute-option\* </link> --- <link
attribute-option\*>. reference attribute-option\* </link> </linkage> -- (12)
[0057]Each of that link is form as shown in (13)and information on a labela control
taga contents tagetc. other than link information which shows a reference destination
is indicated as an option.

[0058]

[Equation 10]

k. boundary=. internal|externalrevisory=read-only |writable> <label> label </label>
reference-or-name <content> content-tag </content> </ link> -- (13)
[0059]Informationincluding the information whether a control tag is refer to the inside

or external referencethe propriety of correctionetc.or the information on the access control which is the agreement at the time of accessing is indicated as an attribute of a link. The default value about reference and correction propriety is [ refer to the inside and ] uncorrectable. A contents tag is a tag the substance of the reference destination is taggedand even if it does not go to actually see a reference destinationit is for making it the contents understood.

[0060] The contents attribute part of a <u>contents attribute part</u> intelligence package is a notation as shown in (14) and is a field where arbitrary informationincluding a titlethe themethe authora publishera support persona creation datea modification datea versiona languageetc.is indicated. Although this contents attribution information may attach arbitrary things by a makerit is preferred for it to use what was unified for circulation.

[0061]

[Equation 11]

<content-attributes> <attribute attribute-option\*> value attribute-option\*
</attribute> --- <attribute-option\*> value attribute-option\* <</attribute>
/content-attributes> -- (14)

[0062] The control attribute part of a <u>control attribute part</u> intelligence package is a notation as shown in (15) and attributes such as fee collection attestation and operationare described. Although this control attribute may attach possible arbitrary things by processing specified by the maker by the processing which a network and a system provideor the processor specification of the title part mentioned aboveit is

preferred for it to use what was unified for circulation. [0063]

[Equation 12]

<control-attributes> <attribute attribute-option\*> value attribute-option\*
</attribute> --- <attribute-option \* > value attribute-option\* </attribute>
</control-attributes> -- (15)

[0064]An example and its example of description of a concrete item of this control attribute are shown in Table 4 and 5.

[0065]

[Table 4]

[0066]

[Table 5]

[0067]A multimedia sequence description part of a <u>multimedia sequence description</u> <u>part</u> intelligence package describes controlsuch as an outputa synchronizationetc. which used themto be description of a multimedia raw material.

[0068]A multimedia raw material of <u>basic \*\*\*\*\*\*</u> and an example of a fundamental symbolic convention are shown in (16) – (22).

[0069]

[Equation 13]

- Text (text) <text font=times-roman type=plain size=14> Arbitrary Text Strings </text> -- (16)
- Voice (audio) <audio sampling-size=16> <source> <local-link> audio-link1 </local-link> </source> </audio> -- (17)
- Still picture (picture) <picture hsize=300 vsize=200 color=256> <source> <|ocal-link> picture-link1 </local-link> </source> </picture > -- (18)
- Animation (video) <video hsize=450 visize=300 color=16 frame-rate=30> <source> <local-link> video-link1 </local-link> </source> </ video> -- (19)
   [0070]

[Equation 14]

- An imageAnimation (movie) <movie hsize=600 vsize=400 color=256 frame-rate=30> <source> <local-link> movie-link1 </local-link> </sourcewith a sound > </movie> -- (20)
- Animation (animation) <animation hsize=400 vsize=300 color=8 frame-rate=15></a>
   <source><local-link>animation-link1</local-link. > </source> </animation> -- (21)
- Dialog (dialog) <dialog> <title> Movie Search </title> Search for <input type=text size=45>pattern </input> Joined by: < input type=radio value="AND." value="OR" > bool </input>. Partial Match: <input type=radio value="Yes" value="No"> match

</input> <input type=action value="Search">search </input > <action> search
<local-link> server-action-link1 </local-link> bool match </action> </dialog> -- (22)
[0071]A computer program is described by form that an example is further shown in
(23) - (26) according to the gestalt.
[0072]

## [Equation 15]

- Source program (source-program) <source-program language=C++> main (void)
  {printf("hello\u00e4n");}
- </source-program> -- (23)
- Compiled program (compiled-program) <compiled-program> Compiled program
   (24)
- ASCII code (ascii-codes) <ascii-codes> common alphabetic data </ascii-codes> --(25)
- Binary code (binary-codes) <binary-codes> common digital data </binary-codes> -(26)

[0073](16) mentioned above In order that specification of sauce <source> may collect the reference by a link part in an example of – (26)local reference local–link to a link part within an intelligence package describes. \*\* [ generally it may be natural for examplemay write <source> net-resource://audio-server/audio1 </source> and directly ] (here) An output of . solution result whose net-resource is a mechanism of a name and reference solution and it is an input to the mechanism after [ whose ] itthe whereabouts on a network — or the data (for exampleMPEG 2 data etc.) may be directly described like <source format=MPEG 2> mpeg2-data </source> again. [0074]Expression of a link corresponding to an example mentioned above becomes as shown in (27). A contents tag is omitted in (27). [0075]

#### [Equation 16]

other streamsand cobegin which starts two streams simultaneously are used. A notation concerning a synchronization between streams to the still picture 1 (P1)the sound 1 (Audio1)and the animation 1 (Video1) of a relation which are illustrated to drawing 3 is shown in (28). In drawing 3 when it is a relation which the sound 1 (Audio1) and the animation 1 (Video1) start simultaneouslyspecification using suitable cobegin to use it instead of specification which used while is shown in (29). [0077]

## [Equation 17]

# [Equation 18]

<animation hsize=400 vsize=300 color=8 frame-rate=15> <source> <local-link>
animation1 < /local-link> </source> <segment begin=0 end=70> segment1
</segment> <segment begin=70 end=100> segment2 -- </segment> -- <. segment
begin=100> segment3 -- </segment> </animation> -- (30)
<while delay1=0 delay2=0 max-skew=80> &audio1 <sebsequence segment=segment2>
&animation1 </subsequence> </while> -- (31)

[0081]Although a relative time position is made into a standard (interval-based) and sequence control is performed in this embodimenta time-axis standard (axes-based) may be sufficientand a flows-of-control standard etc. may be sufficient. [0082]the example as a sequence description part — based on such basic specificationthe case where a stream as shown in drawing 5 is described is shown in drawing 6 — drawing 8 as a more practical example of description in the multimedia sequence description part of an intelligence package. Drawing 6 and drawing 7 are description of a raw materialand drawing 6 (A) Firstthe still pictures P1-P4Drawing 7 (D) of animation video1 of drawing 7 (C) of voice AUDIO1 and AUDIO2 is animation animation1and drawing 7 (E) of drawing 6 (B) is each description of dialog dialog1. And it is shown that the sequence of each stream as been description of an output destination change and shown in drawing 5 displays drawing 8 (F) on the viewer viewer. Drawing 8 (G) is description of a sequence and has specified displaying each stream by a sequence as shown in drawing 5.

[0083] By performing such descriptionit is displayed on the viewer viewer according to a sequence as each stream showed to drawing 5. At this timean object for directions

displayed by description of a dialog shown in <u>drawing 7</u> (E) is shown in <u>drawing 9</u>. Still picture picture4 of the last of a sequence is displayed until a state of the viewer viewer is changed.

[0084] Although movie distribution service which mentioned an outline above is performed using an intelligence package which carried out the <u>data communications</u> service above—mentioned a flow of a gestalt of the concrete intelligence package composition of each processor and processing etc. are explained concretely henceforth.

[0085]It is an intelligence package based on composition which carried out the intelligence package above-mentioned and four intelligence packages concerning the main processings of movie distribution service of this embodiment are explained concretely.

[0086]The 1st intelligence package \*\*\*\* and the 1st intelligence package are intelligence packages for sending a movie list to a user and making a movie of distribution hope choose. A dialog displayed on drawing 10 with this 1st intelligence package in the contents of the stream and a flow of a stream which are described with this 1st intelligence package is shown in drawing 11. According to this 1st intelligence package as shown in drawing 10the still picture P1 is displayed first. This still picture P1 is a still picture side where guidancea title screena copyrightetc. are displayed. An outline of service and appeal are performed by voice Audio1 and video Video1 after this still picture P1. And nextuse guidance to a selection picture is poured by voice Audio2 and animation Animation1 at the same time a movie selection picture which is dialog Dialog1 as shown in drawing 11 is displayed.

[0087]Hypertext format shows concrete composition of the 1st intelligence package for performing such operation to <a href="mailto:drawing 12">drawing 12</a>. Drawing 12 is a figure showing a title part of this 1st intelligence package. In this title part shown in <a href="mailto:drawing 12">drawing 12</a> is a figure showing a title part of this 1st intelligence package. In this title part shown in <a href="mailto:drawing 12">drawing 12</a> is a figure showing a title part of this 1st intelligence package. In this title part shown in <a href="mailto:drawing 12">drawing 12</a> is a figure showing 12 is a figure showing 12 is a figure showing 15. It is specified that a processor which interprets the contents is "PACKAGE-PROCESSOR" etc. As structural description (<a href="mailto:sturucture">sturucture</a>) a link part in a package (<a href="mailto:linkage</a>) A link to a contents attribute part (<a href="mailto:content-attributes">content-attributes</a>) a control attribute part (<a href="mailto:content-attributes</a>) and a multimedia sequence part (<a href="mailto:sequences</a>) is described. This format donor (DVL) is described by the attribute of a title tagfor example.

Animation1 is an internal linkand it turns out that a link to a package of a movie of a selection object is an outside link etc.

[0089] Drawing 15 is a figure showing this the 1st contents attribute part (content-attribute-part) and control attribute part (control-attribute-part) of an intelligence package. In a contents attribute partit is indicated that a publisher of this package is "FOO Movie Services" that issue is in July1997etc. In a control attribute partit is the information concerning operation of this intelligence package for example this intelligence package's being no chargea key for operating environment required of a user and attestationetc. are indicated about fee collection.

[0090]A multimedia sequence part of this 1st intelligence package is shown in drawing 16 and drawing 17. Drawing 17 is a figure showing the contents of the dialog of a multimedia sequence part shown in drawing 16. A raw material of each stream of the still picture P1 shown in drawing 10voice Audio1Audio2video Video1animation Animation1and dialog Dialog1 is described by this sequence part. Actuallyit is dialog Dialog1. A raw material of each stream of an except is specified by a linkand furthersince this link is collected in a link part mentioned aboveit is described as local reference to that link part here. About dialog Dialog1description about a dialog as shown in drawing 11 is altogether described directly by this sequence partas shown in drawing 17.

[0091]Description of an output destination change (viewer) of these streams and description of these sequences are performed to this sequence part. If the descriptive content is explained in detaildescription of a sequenceVoice Audio1 is promptly passed without delay after the still picture P1 (<before delay=0 maxskew=500 duration=2> &picture1 &audio1 </before>)So that a start and an end may be in agreement to the voice Audio1Namelyvideo Video1 is passed simultaneously with the voice Audio1 (<while delay1=0 delay2=0 max-skew=80> &audio1 &video1 </while>)Dialog Dialog1 is promptly displayed without delay after the voice Audio1 (\langle before delay=0 max-skew=500 \rangle \text{audio1 &dialog1 \langle before}) Animation Animation1 is started simultaneously with the dialog Dialog1 (<cobegin delay=0 max-skew=120> &animation1&dialog1 </cobegin>)further -- animation Animation1simultaneously voice Audio2 -- starting (<while delay1=0 delay2=0 max-skew=80> &audio2 &animation1 </while>) -- it says. If processing is performed according to this descriptioneach stream will be displayed by a sequence as shown in drawing 10. [0092]The 2nd intelligence package [ 2nd ] of an intelligence package is an intelligence package for actually distributing a movie required of a user. The contents of the stream and a flow of a stream which are described with this 2nd intelligence package are shown in drawing 18. According to this 2nd intelligence packageas shown in drawing 18the still picture P1 is displayed first. Guidancea title screena copyrightetc. are displayed on this still picture P1. If an advertisement is displayed by voice Audio1 and video Video1 after this still picture P1 and that advertisement is

completedtitle screen of a purveyor of service will be displayed with the still picture

**S.** .

P2. And movie Movie1 main part is displayed still more following the still picture P2. If movie Movie1 is completed the still picture P1 in which the first guidancea title screena copyrightetc. are displayed again will be endedand a display of a series of streams will be ended.

[0093]Concrete composition of the 2nd intelligence package for performing such operation is shown in drawing 19 - drawing 22. Drawing 19 is a shown figure a title part of this 2nd intelligence packageand a link partand drawing 20It is a figure showing a contents attribute part of this 2nd intelligence packagedrawing 21 is a figure showing a control attribute part of this 2nd intelligence packageand drawing 22 is a figure showing a sequence part of this 2nd intelligence package. Although the contents of each part are the same as that of a case of the 1st intelligence package mentioned above almostSince this 2nd intelligence package is a package which sets that distribution as the main purpose by making a main part of a movie into the contents various information about that movie is described by contents attribute part shown in drawing 20 and it is characteristic that the amount of information of this contents attribute part is large.

[0094]The 3rd intelligence package [ 3rd ] of an intelligence package is an intelligence package for attestation sent to an information providerwhen a user tries to acquire a required intelligence package of attestation. Concrete composition of this 3rd intelligence package is shown in drawing 23. As shown in drawing 23a user's nameuser numbersagean authentication dateetc. are described by this intelligence package at a contents attribute part. Information of a credit card namea credit card numbera nomineeetc.etc. is described by control attribute part as a charging method.
[0095]A part of these important information on this 3rd intelligence package is enciphered by a "public key" which an information provider indicates. In an information providerthe code is decoded with a "secret key"the contents are interpretedand attestation is processed. By sending such an intelligence package to an information providerwhen acquiring required information on attestationif the contents are suitablethe user can acquire required information on the attestation appropriately.

[0096]The 4th intelligence package [4th] of an intelligence package is an intelligence package corresponding to a bill sent to the traderwhen an information provider tries to ask traderssuch as an advertiserfor an advertising rate etc.for example. In this embodimentlike the usual billthis 4th intelligence package shall be packed per month about onceand shall be transmitted to it. Concrete composition of this 4th intelligence package is shown in drawing 24. As shown in drawing 24the time of a name of an information provider who is an asking agencyand the date of issue of a billetc. are described by this intelligence package at a contents attribute part. A receiving method is indicated in a control attribute part. In an example shown in drawing 24information of a bank name of a transferring destinationa branch namean account numberan account holderetc. is described. A part of these important information on

this 4th intelligence package is similarly enciphered as the 3rd intelligence package. In this casean information provider enciphers by a "public key" which traderssuch as an advertiserindicateand a trader decodes that code with a "secret key" and interprets the contents.

[0097] system \*\*\*\* — although an outline was explained with reference to drawing 2 about composition of a system which performs this movie distribution serviceit explains in detail and concrete once again. As mentioned above processor as shown in drawing 2 on arbitrary nodes on a network system of composition as shown in drawing 1 is developedand this movie distribution service is realized using an intelligence package mentioned above.

[0098]Although the purveyor of service 210 is a subject person node of a data communications service. In this nodemanagement of information users such as the information user 260 subscriptionOnly overall management concerning service of an advertising rate claim to the advertisement provider 240etc. is performed and the information server 220 is performing processing concerning distribution of actual information based on directions from the purveyor of service 210.

[0099]As mentioned abovethe information server 220 is managed by the purveyor of service 210and it actually distributes information to the information user 260using suitably an advertisement transmitted from the advertisement server 250. Composition of the information server 220 is explained with reference to drawing 25.

As shown in <u>drawing 25</u>the information server 220 is provided with the following. Server group control part 221.

As shown in <u>drawing 25</u> for exampledatabase  $223_{-1}$  for every kind of sauce and data –  $223_{-5}$  Server part  $222_{-1}$  respectively corresponding to the database  $223_{-1}$  –  $223_{-5}$  –  $222_{-5}$  the service history database 224 and the customer database 225.

[0100]The server group control part 221 is updated as required with a demand of information and distribution with reference to the service history database 224 and the customer database 225 while controlling server part 222<sub>-1</sub> – 222<sub>-5</sub>.
[0101]Server part 222<sub>-i</sub> (i= 1–5) performs the various processings for actually providing information on each corresponding database 223<sub>-i</sub> to the information user 260. More detailed composition of the server part 222 is shown in <u>drawing 26</u>. As shown in <u>drawing 26</u>server part 222<sub>-i</sub> has the service control part 226the authentication section 227the charging part 228the stream transmission section 229the bulk data receiving section 230and the package treating part 231.
[0102]The service control part 226 controls each part which constitutes server part 222<sub>-i</sub> and controls the whole service to the information user 260. Based on an intelligence package with which attestation like the 3rd intelligence package it is transmitted by the information user 260for examplewas mentioned above is presentedthe authentication section 227When authenticating processing is performed and attestation is performed appropriatelyit processes giving a transmission

permission of a stream to the stream transmission section 229 etc.

[0103]The charging part 228 performs accounting accompanying distribution of information based on information on fee collection substantially permitted by the information user 260. And accounting information as a result of distribution of a series of acquired information is written in the customer database 225 at the time of an end of distributionetc. The stream transmission section 229 reads a content of a request of corresponding database 223<sub>-i</sub> and transmits to the information user 260. The bulk data receiving section 230 writes information inputted for every prescribed unit in database 223<sub>-i</sub> in order to store data in corresponding database 223<sub>-i</sub>. In an example shown in drawing 2although advertisement data which the information server 220 distributes is beforehand transmitted to the information server 220transmission to the information server 220 from the advertisement server 250 of this advertisement data is performed via this bulk data receiving section 230.

[0104] The package treating part 231 decodes an intelligence package transmitted by the purveyor of service 210the advertisement server 250or the information user 260Based on the contents the service control part 226 – the bulk data receiving section 230 are suitably applied to the data and processing which followed the contents one by one is advanced. Processing in this package treating part 231 is explained still in detail later.

[0105]Each formation part of these information servers 220 is usually constituted over a networkand constitutes a distributed server. This information server 220 is not formed corresponding to a specific donoris based on directions from two or more donorsand accumulates and distributes desired information. Thereforethe service history database 224 and the customer database 225 are formed for every donor. The service history database 224 and the customer database 225 which are shown in drawing 25 are a database of "FOO Movie Services" which is the purveyor of service 210 of drawing 2.

[0106]Similarlydatabase 223<sub>-1</sub> – 223<sub>-5</sub>the service history database 224and the customer database 225 are not formed corresponding to this information server 220eitherand may be used by two or more information servers on a network. That by which especially content database 223<sub>-2</sub>such as a still pictureanimationa soundvideoand a movie– 223<sub>-5</sub> are widely accumulated on a network is used in many cases. In that casea desired content database is specified on a network by a name resolution mechanism of "net-resource" of a resource location currently described at a link part of an intelligence package mentioned above.

[0107] The advertisement provider 240 transmits an advertisement which requires distribution of an information user like the purveyor of service 210 from what distributes information. This advertisement provider 240 as well as the purveyor of service 210 performs only processing about overall management with the advertisement distribution pointand processing about payment of an advertising rate and the advertisement server 250 performs processing concerning distribution of

a actual advertisement.

[0108]The advertisement server 250 actually distributes advertisement data to the information server 220 based on a demand from the advertisement provider 240. It is only that information on a distribution object differs from the information server 220 mentioned aboveand that composition of this advertisement server 250 is the same. [0109] The information user 260 receives and uses information which the purveyor of service 210 provides and is actually transmitted from the information server 220. This information user 260 may also be the system which is not restricted to various terminal unitssuch as a device which is mainly concerned with a personal computer or a television receiverand was built on a network. This information user's 260 composition is explained with reference to drawing 27. The information user 260 has the package treating part 261the service control part 262the authentication section 263the charging part 264the stream receive section 265and the viewer part 266. [0110]Based on the contents of the intelligence package transmitted from the purveyor of service 210 or the information server 220the package treating part 261 applies suitably the service control part 262 - the viewer part 266and advances processing which followed the contents one by one. Processing of this package treating part 261 is explained still in detail later.

[0111]The stream receive section 265 performs each processing which is chosen by the package treating part 261 and applied from the service control part 262. The service control part 262 performs adjustment with these purveyors of service 210 and the information server 220 so that the information user 260the purveyor of service 210and an intelligence package suitable between the information servers 220 may be transmitted appropriately. The authentication section 263 transmits an intelligence package with which attestation like the 3rd intelligence package mentioned abovefor example is presented to the information server 220and requires authenticating processing. The charging part 264 transmits information on fee collection consent accompanying a demand of information to the information server 220.

[0112]The stream receive section 265 receives a stream transmitted from the information server 220. A stream which received is outputted to the viewer part

information server 220. A stream which received is outputted to the viewer part 266and is respectively outputted with a predetermined gestalt. A still picture shall also be included in a stream here. It is received here and an intelligence package transmitted from a NETTO work is also sent to the package treating part 261. The viewer part 266 controls a viewer for receiving and using desired information. Specifically display of a stream to a vieweran interaction by a dialogetc. are processed. As an example of an intelligence package mentioned above also had the description about a viewercontrol of this viewer is specified by the description in an intelligence package and is performed by directions from the package treating part 261 which analyzed it.

[0113]It explains still in detail about processing of <u>processing in a package treating</u> <u>part</u> next the package treating part 231 the information server's 220 server part's

222and the information user's 260 package treating part 261. Both the package treating parts 231261 decode a transmitted intelligence packageapply suitably the service control part 262 – the viewer part 266 based on the contentsand advance processing which followed the contents one by one. Processing in this package treating part can be divided more into details at a parser and an evaluation system. [0114]A parser will be changed into a corresponding internal expression if a received intelligence package is a logical form. It is changed into an internal expression used within the information user 260 when a transmitted intelligence package is the logical form which was illustratedfor example to drawing 12 – drawing 17drawing 19 – drawing 22drawing 23drawing 24etc. Conversion to an internal expression from a logical form of this intelligence package is explained further in detail later.

[0115]An evaluation system repeats processing which calls a required functioninterpreting the changed internal expression. That issince a tag will come out if processing is advanced function decided with a tag is called and processing which reads the following contents further and progresses is repeated. Processings called at this time are functions uch as fee collectionattestations tream delivery and control of a viewer which are provided by an authentication sectiona charging parta stream transmission and reception section viewer partetc. in the server part 222 and the information user 260 as mentioned aboveand acquisition of a new intelligence package. Since each of these functions by which call appearance is carried out is processing two or more users simultaneously in the case of a call of these functions to passes a user's identifier (or service and account) and an identifier of an intelligence package under processing simultaneously to the treating partand carries out the distinction. A group of these identifiersi.e.a state of serviceis generalized recognized and controlled by the service control part 226262.

[0116]In a process of this processingsince a structure is having graph structure which two or more substructures have derived from one placeanother function which should be called from a certain function may have more than one. On the wholea certain intelligence package is processed another intelligence package is acquired and after the processing finishes processing of the original intelligence package may be continued. For this reasonas a package treating part is under executiona state is memorized as an "evaluation state."

[0117] conversion to an internal expression of an intelligence package — hereconversion to an internal expression mentioned above from a logical form of an intelligence package in a parser of the package treating part 261 is concretely explained with reference to drawing 28 — drawing 36. In an inside of processors such as the information user 260it is developed and each item of an intelligence package is dealt with in the form of a structure this [ whose ] settled partly by making into a unit a group of data to a tag and it which show processing or an item over data. Fundamental correspondence relation between the internal expression and a logical form which was used by explanation until now is shown in drawing 28. Drawing 28 (A)

In – (D)left-hand side is a figure showing a logical form respectively and right-hand side is a figure showing an internal expression typically.

[0118] Firstan element of an intelligence package as shown in (1) as shown in <u>drawing 28 (A)</u> is expressed inside a processor by internal ground form with which the tag as shown in <u>drawing 28 (A)</u> by aand data were matched. As shown in <u>drawing 28 (B)</u> when a data part of <u>drawing 28 (A)</u> is together put with two or more elements An internal expression is carried out by the internal ground form a which serves as the structure b with which an internal ground form corresponding to two or more of the elements was connected and a pointer with which a data part points out a head position of the structure b.

[0119]An internal expression is carried out by the internal ground form a used as the structure c with which an attribute and an attribute value were connected corresponding to two or more of the attributesand a pointer with which a tag portion points out a head position of the structure c when a tag portion of drawing 28 (A) has two or more attributesas shown in drawing 28 (C). As shown in drawing 28 (D) a logical form in which a tag portion has two or more attributesand a data part also has two or more elements is receivedThe structure b with which an internal ground form corresponding to two or more of the elements was connected. An internal expression is carried out by the internal ground form a which serves as a pointer with which it is the structure c with which an attribute and an attribute value were connected corresponding to two or more of the attributesand a pointer with which a tag portion points out a head position of the structure cand a data part points out a head position of the structure b.

[0120]As a more practical examplean internal expression of the 1st intelligence package shown in drawing 12 - drawing 17 is shown in drawing 29 - drawing 36. Firstas shown in drawing 29 corresponding to a tag \package the internal ground form e1 of origin from which a data part serves as a pointer to the internal ground form e2 which a pointer to the attribute of a title part and a structure of data described is established. It is DVLcontentsi.e.a format donorof a tag of a title partand a tag portion of the internal ground form e2 serves as a pointer to the structure e3 data that a version was 2.0 was indicated to be. Again. A data part of the internal ground form e2 serves as a pointer to the structure e4 a covera nameclassificationetc. which are the contents of the title part were indicated to be.

[0121] Thusit is because referring to data in the original portion of an intelligence package using two steps of internal ground forms can exchange only contents of the package without changing reference to a package and it is convenientif only the internal ground form e2 in the meantime is rewritten.

[0122] And into a tag portion of a cover (cover) of this structure e4. It is a pointer to the structure e5 which consists of a ground form showing that a ground form showing that it is the cover and a format are JPEG and a data part of the cover serves as a pointer to the JPEG data e6. Data of structure (structure) of the structure e4 serves

as a pointer to the structure e7 which shows the structure by using each part of a linkage parta contents attribute parta control attribute partand a sequence part as a tag.

[0123] Data other than a title part to an intelligence package is referred by pointer shown in that data part via the internal ground forms e8-e11 showing that it is a local link respectively with reference to a pointer shown in a data part of each item of this structure e7. These internal ground forms e8-e11 are the internal ground forms e for connection into which one step is put that what is necessary is to rewrite only this when referring to each data via a network.

[0124] Drawing 30 and drawing 31 are the figures showing an internal expression of data of a link part referred to by the internal ground form e8. The structures e13-e17 shown in drawing 30 and drawing 31 in this are structures which show an existence place to data which is shown by the structure e12 of drawing 30 and by which external reference is carried outthe contentsetc. Drawing 32 is a shown figure an internal expression of data of a contents attribute part referred to by the internal ground form e9and drawing 33 It is a figure showing an internal expression of data of a control attribute part referred to by the internal ground form e10and drawing 34 - drawing 36 are the figures showing an internal expression of data of a sequence part referred to by the internal ground form e11.

[0125]It explains concretely flowing into distribution service of information actually performed using an intelligence package which was mentioned above under a network environment which has so far [ of distribution service / flow ] been explained and processing environment in each node. When a certain information user 260 tries to receive a data communications service which the purveyor of service 210 (FOO Movie Services) provides to proposes to subscription first. Therebythe purveyor of service 210 creates the information user's 260 data to the service history database 224 or the customer database 225 so that management about the information user 260 can be performed.

[0126]When the information user 260 tries to receive service from the purveyor of service 210actuallyFirstthe information user 260 demands a service list from the information server 220and the information server 220 transmits a service list like the 1st intelligence package as shown in drawing 12 - drawing 17 as opposed to the information user 260 according to it. At this timea history about these transmission is held in the service history database 224 of the information server 220. [0127]The information user 260 analyzes the 1st received intelligence package by the package treating part 261and changes it into an internal expression, and Therebydecode [ the package treating part 261 / the contents of this 1st intelligence package / as they are multimedia contents ]it begins to process a multimedia sequence. According to the contents of the sequence as shown in drawing 10 indicated to the intelligence packagethe package treating part 261 accesses a network topandspecificallyacquires sauce of the contents of a raw material suitably.

·...

At this timethe information server 220 transmits a content of that request to the information user 260 according to a demand. Therebya multimedia sequence as shown in the 1st intelligence package at descriptionnow <u>drawing 10</u> which is is outputted to the information user's 260 viewer part 266.

[0128]And when a dialog as shown in <u>drawing 12</u> is displayed suppose that a user chose "Star Wars". Then the information user 260 demands transmission of the 2nd intelligence package as shown in a demand of distribution of the selected movie <u>drawing 19</u> which will distribute a desired movie if it puts in another way – <u>drawing 22</u> from the information server 220. As a result the 2nd intelligence package is distributed to the information user 260 from the information server 220 and a multimedia sequence as shown in <u>drawing 18</u> at the information user's 260 viewer part 266 is outputted one by one. Howevermovie data (Movie1) which is a stream of an accounting object is transmitted one by one based on a result of processing of attestation described below at this time.

[0129]The necessity for attestation is shown in description of a link in "Star Wars" of a control attribute part of the 1st intelligence package. In order to gain such a contentthe information user 260 has to process attestation. That is the information user 260 also transmits the 3rd intelligence package concerning attestation as shown in drawing 23 to the information server 220. Some contents of this 3rd intelligence package are enciphered by a "public key" which the purveyor of service 210 (FOO Movie Services) indicates. The package treating part 231 of the server part 222 of the information server 220 decodes the code with a "secret key" of the purveyor of service 210 (FOO Movie Services) interprets the contents and processes attestation. If the contents of attestation are suitablethe transmission will be permitted so that it can responding transmitted following on the information user's 260 demand. The information server 220 does not perform transmission of content streamssuch as a movieif attestation cannot be checked.

[0130]Processing of attestation by transmission of this 3rd intelligence package may be simultaneous with a distribution request of the 2nd intelligence package and when a program guidea titleand an advertisement (P1P2Audio1Video1) are displayed after receiving the 2nd intelligence packageit may be performed.

[0131]After distribution of a movie is startedthe server part 222 and the information user 260 of the information server 220 process a specific charge which coordinates and performs fee collection according to a gained stream. Processing of this specific charge is explained with reference to drawing 37. As mentioned abovein order to obtain the 2nd intelligence packagethe 3rd intelligence package for attestation is transmitted from the information user's 260 authentication section 263 to the authentication section 227 of the information server 220Authenticating processing is performed by the information server 220 based on this and if suitable transmission of a stream will be started from the stream transmission section 229 of the information

server 220 to the information user's 260 stream receive section 265. [0132]When requiring reception of a stream succeedingly in the information user 260 after transmission of this stream is started function of the charging part 264 is calledfor example by making a period for about 30 seconds into a unit. Therebythe charging part 264 notifies payment of a fee corresponding to the 30 seconds if it puts in another way to which fee collection of a fee corresponding to the 30 seconds is permitted to the charging part 228 of the information server 220. Based on this noticein further stream that \*\*\*\*s to a paid feethe information user's 260 transmission is permitted to the stream transmission section 229andtherebyas for the charging part 228 of the information server 220that stream is transmitted. Temporarilywhen the information user 260 does not wish reception of further streamFor exampleif it directs not to notify by paying the charging part 264also in the information server 220permission of stream transmission is and will disappear from the charging part 228 to the stream transmission section 229and transmission of a stream will be stopped.

[0133] And the information server 220 stores the total of the information user's 260 fee collection control information in the customer database 225 at the time of an end of distribution of a series of streamsetc. Reproduction of a up to [ the viewer part 266 of an advertisement (in a package of <u>drawing 18</u>it is video1 and audio1) in the information user 260 ] is countedand this is also recorded on the customer database 225. Andfor example for every prescribed periodssuch as every monththe purveyor of service 210 (FOO Movie Services) reads the information user's 260 fee from the customer database 225and charges on a credit card shown in the 3rd intelligence package at the time of attestation.

[0134] Furthermorethe purveyor of service 210 (FOO Movie Services) sends the 4th intelligence package of a bill of an advertising rate as shown in <u>drawing 24</u> at the advertisement server 250 based on a count of an advertisement on the information server 220 for example for every prescribed periodssuch as every month. The contents (part) It is enciphered by a "public key" which the advertisement provider 240 indicates. An advertiser decodes the contents with a "secret key" and processes payment of an advertising rateetc.

[0135]In a gestalt which carried out the <u>modification</u> above—mentionedexcept for a link destination (material part) from a link partan intelligence package is altogether transmitted to the information user 260and is processing package processing etc. by the information user 260 side. Howeverwhen capability of a user's system is smallthe information server 220 performs package processingand only a sequence part is sent and it may be made to give the information user 260 only a display in the content viewer part 266 by the information user 260. In such a casecontractual coverage of eye \*\* or recognition of the information user's 260 device also performs fee collection and attestation with the information server 220.

[0136]At this timea link from a main part of an intelligence package to a sequence

description part and (\*4 of an example of an internal expression of a link part shown in drawing 29) become the reference through a network. After a sequence part generated stream—object beforehand behind a "source" tag of a raw material place and links it to itit is sent to a user. And in accordance with a stream—data disposal method later mentioned with reference to drawing 38 - drawing 54a network top is transmitted to an intelligence package having contained stream—object. When calling the information user's 260 package treating part 261 at this timean "evaluation state" of a package treating part mentioned above and a substructure of an intelligence package which should be processed are passed to a partner's processing capability. A received direction sees an "evaluation state" and advances processing of a substructure. If processing there finishesan "evaluation state" and a substructure at the time at that time will be passed to a processing capability of the information server 220and processing will be advanced for carrying out. A mutual call between processing capabilities is performed through the service control part 226262 which has managed a state of service as mentioned above.

[0137]In distribution of stream datanext such distribution servicestream datasuch as picture image data and voice dataare explained with reference to drawing 38 – drawing 44 about how to actually transmit on a network. Since information provided usually exists on a node which is different in the information user 260 as mentioned aboveare transmitted to the information user 260 by distribution of information via a networkbut. In order to answer suitably directions of a rapid traverse from the information user 260a stoprewindingetc.etc. and to transmit appropriately stream datasuch as picture image data and voice dataadvanced stream control through a network is required. Hereaftersuch a control method and a transfer method are explained.

[0138]Drawing 38 is a figure explaining the data processing method. Drawing 38 is a figure showing the state where the information user's 260 package treating part 261 is using stream data supplied from server part 222., via the virtual stream object 30. Although substance of stream data is transmitted to the viewer part 266 which is equivalent to the information user's 260 viewer part 266 from server part 222\_i through a complicated procedure of a system levelThe state where it can be dealt with just like the one stream object 30 from the package treating part 261 is shown. [0139]Drawing 39 and drawing 40 are the figures explaining the data processing method in a actual data processing machine styleand a figure and drawing 40 in which the state where drawing 39 generates the virtual stream object 30 is shown are a figure showing a state in case transmission of stream data is actually performed. While explaining hereafter a function of each module shown in drawing 38 - drawing 40 operation in each module at the time of actual data processing is explained. [0140] Firsteach module is explained. The package treating part 261 is an application module which uses stream datasuch as picture image data and voice data. The intelligence package 40 contains data for generating the stream descriptor module 30

which is a multimedia data structure in an application layerand is usually generated by the package treating part 261 on the information user's 260 node. Although it was already concretely explained [ whose an intelligence package was ] like the 1st intelligence package shownfor example in <u>drawing 12</u> – <u>drawing 17</u>it shows <u>drawing 41</u> a lineblock diagram simplified for explanation. Corresponding to <u>drawing 41</u>the state where a multimedia structure as shownfor example in <u>drawing 29</u> – <u>drawing 36</u> is generated is shown in <u>drawing 42</u> from the intelligence package 40.

[0141]As shown in drawing 41the intelligence package 40As it has a header unita media data reference part and a media data sequence part and is shown in drawing 42A header unit is the data aggregate which specifies a data stream structurereference information of sauce media data is stored and the media data sequence part can say that an instruction to the media data is directed by media data reference part.

[0142] The virtual stream object 30 is a module for handling stream data for which procedure of a complicated system level is required in order for server part 222<sub>-i</sub> to memorize and to use this just like a stream of a mere raw material. The virtual stream object 30 comprises the stream descriptor module 31the stream transmission section 229 and the stream receive section 265.

[0143]The stream descriptor module 31 is a module for controlling each module of a system level and carrying out desired operation to stream data while taking an interface of the package treating part 261 and each module of a system level. As opposed to the stream descriptor module 31The variable owner which shows the package treating part 261 which is a parent module. The variable sink which specifies the viewer part 266 which receives the variable source and stream data in which streaming data of a processing object is shown. The variable receiver which shows the variable feeder and the receive section 265 of a stream which show the transmission section 229 of a stream is defined as a yne wardrobe variable.

[0144]The stream transmission section 229 of the information server 220 deserves the stream transmission section 229It is a module for reading stream data and outputting to the stream receive section 265 according to a predetermined protocol according to a demand of the stream receive section 265from a source module of stream data.

[0145] The information user's 260 stream receive section 265 deserves the stream receive section 265While outputting a Request to Send of stream data to the stream transmission section 229 based on control from the stream descriptor module 31 transmitted stream data are outputted to the viewer part 266 controlled by the package treating part 261.

[0146]A protocol between the stream transmission section 229 and the stream receive section 265 is XTPand by this Exact control is enabled to gap of time by operating with a clock with which a network is crowded and transmission delayand the stream transmission section 229 and the stream receive section 265 by condition

differ from each other. The stream communication manager 13 and the stream communication manager 23 who show <u>drawing 39</u> and <u>drawing 40</u> are a treatment module for generating the stream transmission section 229 and the stream receive section 265 if neededand reside in a system permanently.

[0147] Server part 222<sub>-i</sub> is a module for existing on a device which is accumulating stream data and supplying the stream data. The viewer part 266 is a module which is equivalent to the information user's 260 viewer part 266 receives stream data and is actually used.

[0148]In a data processing system of such the configuration of moduleFrom the package treating part 261it is only specifying sauce stream dataas shown in <u>drawing 39</u>the virtual stream object 30 is generated and a request can be processed by processing by making this into stream data henceforth. What is necessary is just to process from the package treating part 261 to the virtual stream object 30 to the lastalthough each module coordinates and transmission of stream dataetc. are controlled to be shown in <u>drawing 40</u> at the time of this data processing.

[0149]Nextoperation in a flow and each module of procedure in case actual data processing is performed in such a data processing system is explained with reference to an example shown in <u>drawing 43</u> and <u>drawing 44</u>. Firstoperation which generates a virtual stream object with reference to <u>drawing 43</u> is explained.

[0150] First the stream descriptor module 31 is generated in the information user 260 based on a data source described by the intelligence package 40 which the package treating part 261 received for example. And the package treating part 261 on the information user 260 calls the method create Stream at the stream descriptor module 31 and generation of a stream communication mechanism shown in drawing 40 is required (Step S11).

[0151]Nextthe stream descriptor module 31 requires reservation of the stream receive section 265 of the stream communication manager 13 (Step S12)According to itthe stream communication manager 13 generates the stream receive section 265 (Step S13). The generated stream receive section 265 returns communications parameters such as destination data for the stream transmission section 229as a returned value (Step S14)The stream communication manager 13 adds a reference of the stream receive section 265 further and returns a returned value to the stream descriptor module 31 (Step S15).

[0152]When generation of the stream receive section 265 is completed the stream descriptor module 31A reference and a communications parameter of the stream receive section 265 are transmitted to the information server 220and generation of the stream transmission section 229 is directed to the stream communication manager 23 of the information server 220 (Step S16). According to this the stream communication manager 23 generates the stream transmission section 229 (Step S17). And the stream communication manager 23 returns a reference of the stream transmission section 229 to the stream descriptor module 31 (Step S18).

[0153]And the 1st intelligence package as shownfor example in drawing 12 – drawing 17 in a movie distribution systemsourcewhich shows the whereabouts of a raw material A pointer which has come out from back of a tag is changed from a cell of a local-link tag to a pointer which points out stream-object. Thereforethe local-link is hauled in a resource identifier (net-resource://.....) is acquired from information on a link partand stream-object which sets it to source of an internal variable is generated. The virtual stream object 30 which includes the stream descriptor module 31the stream transmission section 229and the stream receive section 265 using stream-object by such processing is generated. A pointer for referring to that sauce of the intelligence package 40 is transposed to a pointer to this stream object with generation of this stream object 30. Specifically in an internal expression as shown in drawing 35a pointer on the right-hand side of SOURCE is transposed to a pointer to a generated stream object.

[0154] Nextoperation which transmits a stream by a virtual stream object with reference to drawing 44 is explained. Firstthe package treating part 261 on the information user 260 requires the method startStream from the stream descriptor module 31 (Step S21) The stream descriptor module 31 gives the stream receive section 265 a transfer start request (Step S22). Thenthe stream receive section 265 performs a transfer request of a stream to the stream transmission section 229 of the information server 220 (Step S23) Furthermore in the information server 220 the stream transmission section 229 demands transmission of a stream at server part 222, (Step S24).

[0155] Server part 222<sub>-i</sub> outputs a stream to the stream transmission section 229 one by one according to a demand while returning stream ID (Step S25). And the stream transmission section 229 and the stream receive section 265 collaboratesecure a transmission line (Step S26) and transmit a stream outputted from server part 222<sub>-i</sub> from the stream transmission section 229 to the stream receive section 265 (Step S27). The stream receive section 265 outputs a stream which received to the viewer part 266 one by one (Step S28). Hencefortha stream is transmitted one by one via a secured course.

[0156]A demand of StartStream may be performed while the stream descriptor module 31 is processing CreateStream. after [ completing processing of CreateStream ] In that casethe stream descriptor module 31 begins to process StartStreampromptly.

[0157] Similarly operation which suspends transmission of a streamoperation which resumes transmission again operation which ends transmission of a streamprocessing which closes a stream-transmission mechanismetc. are performed suitably. Thereforewhen stream data had to be conventionally transmitted by \*\*\*\* from on a networkhad to process generation of a transmitting module and a receiving module those connection transmission of a stream a stop retransmission of message etc. one by one but. It is not necessary to perform any of those fine control as this data

processing system smell.

[0158]Otherwisevarious changes are possible for this data processing method. For exampleif a relation with a use place of supply origin of stream data and stream data is in a state in which data transfer is possiblethey should just be arbitrary relations. It is not concerned with those distancea network kindand a kind of processing unit carried at all. It may have composition of a virtual stream object which can deal with two or more stream data intratemporally. A more advanced processing capability may be provided besides transmission of stream data to a virtual stream object. For examplean easy image processing function over which a certain filter is covered may be given to transmitted picture image data as well as functions such as reverse reproduction infanticide transmission and a rapid traverse.

[0159]For exampletwo or more streams which received from two or more sources of information may be compounded within the virtual stream object 30and a function which is used may be given to a virtual stream object. Although various gestalten can be considered as a gestalt of a data processing system in a case of compounding such a streamthe example is shown in drawing 45 (A) and drawing 45 (B). For examplein compounding two sauce memorized by the one information server 220. As shown in drawing 45 (A)the one virtual stream object 30 is generated like this embodimentWhat is necessary is to compound source data which formed the stream synchronizer 50 in the stream transmission section 229 sidefor examplewere read from two server part 222<sub>-1</sub> and 222<sub>-2</sub> to make it one streamand just to transmit to the stream receive section 265.

[0160]In compounding two sauce memorized by two information server 220<sub>-1</sub> and 220<sub>-2</sub>As shown in drawing 45 (B)the two virtual stream objects 30a and 30b are generatedStream transmission section 229<sub>-1</sub> and 229<sub>-2</sub> are generated to information server 220<sub>-1</sub> and 220<sub>-2</sub> in which sauce for composition exists respectivelySource data respectively read from server part 222<sub>-1</sub> and 222<sub>-1</sub> are transmitted by the two virtual stream objects 30a and 30b. And the two streams are compounded by the stream synchronizer 50and it outputs to the stream receive section 265 side at the viewer part 266. In drawing 45 (B)although the stream synchronizer 50 is used as module with the another virtual stream objects 30a and 30b for explanationActuallythis stream synchronizer 50 is either of the modules of stream composition included in the virtual stream objects 30a and 30b.

[0161]Composition of the stream synchronizer 50 used by drawing 45 (A) and drawing 45 (B) is illustrated to drawing 46. The stream synchronizer 50 comprises the two timing buffers 51a and 51b corresponding to two streams inputted the two dignity multipliers 52a and 52band the stream adding machine 53. In the stream synchronizer 50as for the 1st and 2nd inputted data streams a synchronization is taken in the timing buffers 51a and 51b. For exampleif an inputted data stream is picture image dataa frame synchronization will be taken in the timing buffers 51a and 51b. And in the dignity multipliers 52a and 52btwo streams which are set up by a control signal

which is not illustrated and to which multiplication was respectively carried out by predetermined dignityand the dignity was attached are added in the stream adding machine 53and one output stream is compounded.

[0162]When performing data processing as shown in drawing 45 (A) and drawing 45 (B) the contents of the intelligence package 40 which realizes a function of while or cobegin are also changed suitably. When such an option is the processing for which it depends hard using a module of a system level so that it may be carried out or is complicated processingSince those processings can be easily performed by applying such a function to a virtual stream objectit is much more effective. Even if such a function is addedin an interface with applicationit can respond only by increasing a definition of a method function. Drawing 47 (A)drawing 47 (B)drawing 48and drawing 49 show concretely a gestalt using two or more streams which explained an outline with reference to drawing 45 (A)drawing 45 (B)and drawing 46.

[0163] Drawing 47 (A) and drawing 47 (B) are the figures showing composition of a data processing system in a case of it being equivalent to an example which explained an outline by drawing 45 (A) compounding two or more streamsand transmitting as one stream. drawing 47 (A) is a figure in which two server part (SOURCE) 222\_1222\_2 and the stream transmission sections (FEEDER) 229 show composition of a data processing system boiled and constituted on the one information server 220. Drawing 47 (B) is a figure showing composition of a data processing system in a case of being constituted on information server 220\_1 from which two server part 222\_i222\_j and the stream transmission sections 229 differ respectively – 220\_3.

[0164] Drawing 48 is a figure showing composition of a data processing system in a case of it being equivalent to an example which explained an outline by drawing 45 (B) and transmitting two or more streams respectively and compounding them.

Drawing 49 is a mimetic diagram for explaining a case where drawing 48 is actually realized on a distributing system.

[0165]In an example shown in <u>drawing 48</u> and <u>drawing 49</u> a synchronization is directly taken between two stream receive section  $265_{-1}$  and  $265_{-2}$  and two streams are processed substantially. Since it is preferred for this that the stream receive section (RECEIVER) 265 controls the data transfer including control of a feederin view of a viewpoint of control of communication on a networklt is because a function of the synchronizer 50 containing the timing buffers 51a and 51b of <u>drawing 46</u> was made inherent all over the stream receive section 265. When actually building a system on distributed processing environmentit may become such compositionbut it is substantial within the limits of a system explained using <u>drawing 45</u> (A) and <u>drawing 45</u> (B) which also mentioned these above.

[0166]An application programming interface for treating a stream processing capability called a virtual stream object which was explained above is usedAmong arbitrary nodescomplexity and complicatedness of processing can be avoided and stream datasuch as voice data and picture image datacan be processed.

[0167]The time of accessing a link in a case of searching the actual whereaboutssuch as <u>network connection</u>next each contentetc.Or network connection and controlling methods of a network system at the time of searching for each processor as shown in <u>drawing 2</u> on a networketc. are explained with reference to <u>drawing 1</u> and <u>drawing 50</u> – <u>drawing 57</u>.

[0168]It is under [ processing / of distribution service which carried out the connection method above-mentioned ] settingIn the package treating part 261 of the stream receive section 265the package treating part 231 of the information server 220etc.if a resource identifier is obtained the name mechanism is recognized ("net-resource") and a actual place of a resource is pinpointed with the function.

[0169]The method usually holds a solution result locally and a method of only referring to ita method which a server has managed each resource and asks to the serveretc. are used. In a network system of this embodimenta management tool is established for every still more arbitrary local fields and a place of a resource can be searched by calling this management tool. This method is mentioned later.

[0170]When [ at which a desired resource does not exist any longer on a network by recombination of a networkrenewal of informationa donor's substitutionetc. previously ] an identifier showsIt asks a network mediator similarly mentioned aboveand corresponds by acquiring a possible alternative resource. Information used for an inquiry is based on a service content at that time. Suitablyit carries out using a contents attribute etc. which are added to a link. [0171]In a method of pinpointing a actual place of a resource which carried out the network space management above—mentioneda method of using a management tool on a network and a method of managing a network by such a management tool are explained. In this methodnetwork management is dispersedly performed in a management tool established for every arbitrary local fields. In the network 310 shown in drawing 1it manages for every subnetwork in mediator (M) 331–336 provided every subnetwork 311–316. The mediators 331–336 memorize information on a node in each of that subnetworkand adjoining information on a subnetworkandtherebymanage an output destination change of data outputtedinputted and transmitted of data to each node.

[0172]Management information memorized by the mediators 331–336 is updated one by one based on an addition or deletion of a node. Thereforefirst mediators 331–336 supervise each node connected to a subnetwork of an administration object with a predetermined time intervaland when deleted they update management information in the mediator promptly. When a new data processing device is connected to a subnetwork or a moving terminal device is connected and a node is added as for the data processing devicean initial entry of a predetermined format is promptly transmitted to a mediator. A mediator processes giving ID to a connected node etc. based on the information updates management information. Since these processings are automatically performed according to a predetermined protocolsetting out of as opposed to [ in any way ] a network in that a user may just merely connect

a data processing device or a moving terminal to a network is not needed. [0173]network connection — in a network system managed by such a schemeconnection between nodes is made by hypothetical base connection which builds a path between nodes ly. Firsta node of a connecting agency specifies a node of a connection destination by a functional keyword which shows a node name of a connection destinationor character of a nodeandspecificallyoutputs a connection request which has the specification information to a mediator of a subnetwork to which the node belongs. In a mediatora course in which a connection destination may exist is detected based on data of the connection requestand the connection request is outputted to the course. An output of this connection request is performed to all the courses with a connection possibility. To other subnetworksthis connection request is outputted to a mediator of that subnetwork.

[0174]In that caseit is a node of an end in a networkand when a self-node was not the connection destinationor when it is a mediator which manages a subnetwork and there is no course to which such a connection destination may exist in the latter partthe search is ended about the route. By performing such heuristics search one by onedesired nodes are connected eventually.

[0175] After being searched for a course between desired nodesnamely connecting them substantiallyarbitrary processings are performed by the connection-request datausing the course. For examplethe course is secured fixed circuit is maintained and it may be made to communicate continuously. According to the coursepacket format data is transmitted one by oneand it may be made to perform data transfer. [0176]When the purpose of node connection is the demand of a certain processing of those other than data transferit is preferred to attach a control signal of the processing with the connection request. Thena request can be made to process in a node of the connection destination based on the control signal promptly from a time of a connection path being securednamelya connection request being transmitted to a connection destination. A processing result is also promptly receivable by making the processing result transmit promptly. For exampleif directions of a demand of shopping environment to a video shopping serveran environmental change and a demand of a certain informationfee collectionstore changean endetc.etc. give the control code to a connection requestthey will be performed and they can obtain the executed result promptly. Sending control to a video server of a game distribution request to a game serversuch as an AV information transmission requesta rapid traverserewindinga haltetc. are the same.

[0177]Howeverat leastif this search is put in another way based on a logical node namelocally since it carries out based on information which is not managedas the whole networkit may be searched for two or more nodes as a result. When suchinformation for specifying the node is transmitted furtherand communications processing is started after pinpointing a connection destination uniquely. It is preferred for a specific method of this node for arbitrary methods to be usedtoset up

a certain node valuation method generally in addition to thisand to choose with this valuation method. Data as shows the attribute of the node in a connection request is specifically setfor exampleand it may evaluate by comparing the attribute of the data and a node for which it was searchedand may be made for a course to choose the shortest node as an evaluation value with distance of a course.

[0178]What is necessary is just to connect with one of connection destinations by a case where such two or more connection destinations are searchedeven if it does not dare to specify either. In such a casewhat is necessary is just to choose one of nodes suitably by a method of choosing a node with a shorter coursefor example. It connects with two or more connection destinations and it is to point to processing in parallel or communicate in multiple address. In such a casea course with all the nodes for which it was they—searched is validated and it may be made to perform future processings.

[0179]It may be searched for two or more courses to the same connection destination node as a result of said search. It may be made to choose arbitrary courses also in this case according to the purpose of connectiondata transmittingetc. For examplean acquired course should just choose either at the time of a course of isomorphous voicefor examplea course to which all passed a public line. In the case of a course of a gestalt from which an acquired course differsfor examplea public line and an ISDN circuita cable TV networks network through a dial-up lineetc.a suitable transmission route is chosen according to a kind of data of a transfer subject. If it responds to the connection purposeit may be made to use two or more acquired courses. For examplewhen requiring VOD serviceprocessing instructions such as a demand of AV informationa rapid traverserewinding transmit via a dial-up lineand it may be made for distribution of AV information to receive distribution using a network through a cable TV network or a communications satelliteetc.

[0180]A specified connection destination node does not simply exist in a search range in the mediator only further againbut there are a case where it stops existing on a network etc.for example by recombination of a networkrenewal of informationa donor's substitutionetc. In such a casean alternative node is connected to a node of \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* by the METTOWAKUMEDIESHON processing mentioned later.

[0181] Thusin the network 310a network is managed for every subnetwork. Thereforesince what is necessary is just to also make a change of node composition such as an addition of a node and deletion independently for every subnetwork of the pliability over change of network composition becomes high, when performing informational service especially an addition deletion etc. to space can be easily changed about inclusion of a user node and installation of a server node — more — high — \*\*\*\* service can be provided. It can prevent network management cost increasing.

[0182]Since it is not based only on spacial information decided beforehandbut spacial information is dynamically acquired at the time of connection and connection is

madespace management is flexible-like. That is communication becomes possible not to a thing which is known beforehand and in which a connection destination and connection are possible but to a connection destination which exists at the time of connection. Searching and connecting with character of a nodeetc. is possible. Since it is possible to add or delete a node to space dynamically suchit can respond to MOBA yl computing effectively.

[0183]On such flexible spacesearch of a node at the time of connection can also cross each subnet and a different networkand can be performed. And since it becomes possible to connect between desired nodes in two or more coursesbecome possible to choose a network of several gestalten differentfor example for every kind of transmission data and to perform data communications each course is made to coordinate and a network can be used more effectively. For example in the cases such as VOD service a multiplex network of sending picture image data by satellite communication or a cable and sending control data by the Internet or a telephone line according to a kind of data which communicates is realizable.

[0184] space management by a logical network — space management of such a network is not restricted when dependent on physical network composition as shown in drawing 1 and it may be made to perform arbitrary logical composition as a unitas shown in drawing 50. Such network composition is explained with reference to drawing 50. Drawing 50 is a figure showing the state where a logical subnetwork according to domain structure of service provided on physical network composition is constituted. In drawing 50 the three logical subnetworks 381–383 for every service provided exist in the network 310b.

[0185]The video shopping service network 381It comprises the subnetwork 313 and a node of a part of subnetwork 314315316Each node is provided with video shopping environment from the video shopping offer server 332 on the subnetwork 313and directions of a tour around a storea commodity data demandpurchasepaymentetc. are transmitted to the server 332 from each node under the environment. The video-on-demand (VOD) service 382It is the subnetwork 315 and a network which comprises a part of subnetwork 314316and a video data is distributed to each node according to a demand from each node from VOD server 352 constituted by a head end apparatus on the subnet 315. The game service network 383 comprises the subnetwork 314315and game environment is distributed to each node from the game server 353 constituted on the subnet 315 according to a demand from each node.

[0186]And the mediators 384-386 are formed for every service networks of these. Each of these mediators 384-386 manage information on a node by logical node

Each of these mediators 384–386 manage information on a node by logical node composition in the logical networkand its logical node nameIn the logical subnetwork compositionit adjoinsnamelyinformation on a logic subnetwork of the connectable neighborhood is managed directly. Thereforetransmission of data between arbitrary nodes is managed with the completely same space searching method as having mentioned above using these logical node names and logical subnetworks.

[0187]At this timethose composition of a logical node and a subnetwork and correspondence of a up to [ those physical networks ] are separately managed by a reference list etc. in the mediator 384–386. Also when such a logical subnetwork is constituted one physical node is managed on two or more logical subnetworksit produces but such a state may be permitted and it is satisfactory in any way. Although a node in the same logical subnetwork may exist on a different physical networksince correspondence with a physical network is managed by mediatora problem does not have this in any wayeither.

[0188] Thusif a network is managed using logical subnetwork composition and a logical nodenetwork management corresponding to structure of a domain of service can be performed without being caught by the conventional physical structure. And not only a physical node name but a logical node name and logical network space can perform management of space managements earchand connection.

[0189]managing a program module on a network in management of a program module and this network system — a network — a wide distributed processing system etc. can be performed. Thereforewhen supervising first a node which a mediator mentioned aboveit searches for the whereabouts of a program module developed on a nodeand the module is managed. Management of a reference list between nodes performs management of this program module dynamically. At this timereference to a physical node and a program moduleA communicative kind (specific thingsuch as controldata transferor accounting etc.) It is preferred to be expressed in two or more reference courses so that a communication path can be selectively used according to kinds (specific thingssuch as control datapicture image dataor accounting information etc.) of data.

[0190]And at the time of searcha program module which exists on a node is considered to be the character of a kind of nodeand search of a node or a program module is performed. Specifically based on module specification by module namemodule class nameor a functional keywordit looks for a module. By enabling such searchsearch of a module is attained via search of a node and it also becomes possible to develop a program module on a certain node on another node. namely—developing a program module suitably on arbitrary nodes on a network — a network — wide and dynamic distributed processing can be performed.

[0191]Thusin this network systemnetwork management is most manageable in a level of a higher rank by three layersphysical node composition of a local domaina logical node composition leveland composition of a program module. And space management for connection can be performed also in a node name set up by a program module. [0192]An example of concrete composition of search datanext a concrete constructing method of such a network system are explained. As mentioned abovein this networkit may communicate with arbitrary method and gestaltenand is not restricted at all about form of data. Howeverit is preferred for transmission of network management informationtransmission of control informationetc. substantially

to transmit packet format data one by onefor example. According to this embodimentsuch communication performed between each node is called message transferand information for network connection delivered between mediators especially mentioned above is called token. That is token is carried and transmitted to a message and a node is connected substantially. The token is explained with reference to drawing 51.

[0193] Drawing 51 is a figure for explaining the tokenand while an item included in a token is shown in drawing 51 (A)the contents are shown about an item from which it becomes the contents except node reference. Drawing 51 (B) is a figure showing an example of an actually package—ized token. As shown in drawing 51 to a tokenusually The instruction (instruction)As a result of an address (destination) and task (task)processing (result—handling)Each information on token ID (token—ID)an original node (origin—node)an original mediator (origin—mediator)a token sender (token—sender)and the stage mediator (co—successors) is included. A mediator of origin which called SAKUSESSA (successor) a mediator of the latter part spread by token from the present mediatorand was spread by token to the present mediatori.e.a mediator of the preceding paragraphis called pre DESESSA (predecessor).

[0194]Instruction (instruction) As informationeach command of search (search)connection (connect)PAFOMU (perform)and correction (collect) is set up. A search is the command of looking for the purpose object shown in an address. Connection is the command of connecting with the purpose object shown in an address. Correction is the command of collecting the purpose objects shown in an address. PAFOMU is the command "perform a task by the purpose object shown in an address."

[0195]The token searches for address (destination) informationIt is various information for specifying a node or an object to connect and try to perform a certain processingand they are informationincluding a namereferencean object nameobject referencea network domaina problem domainan application domaina communication mediumetc. In a tokenarbitrary information in these information is specified selectively. [0196]A name and reference show the target node. If it is a token for connection to the information server 220 of a system which was explained with reference to <u>drawing 2a</u> node name of "FOO Movie Services Server" will be described as a name. An object name and object reference show an object of the purpose of being a program module. For examplein an example shown in <u>drawing 51</u> server part 222<sub>-1</sub> concerning package-server223<sub>-1</sub> of the information server 220 as shown in <u>drawing 25</u> is specified as a target object.

[0197]A network domain shows a gestalt of a network with which a node of requestssuch as a Local Area Network and a cable television networkbelongs. A problem domain shows a functional form which a node of a request called a multimedia two-way communication system has realized. An application domain shows an application gestalt which a node of requests such as video shopping service and

video-on-demand servicehas realized.

[0198]A task specifies a task performed by a node of an addresswhen an instruction is PAFOMUand it includes each information on an objecta methodand an argument (argument). An object is a program module managed on a network by discernment in a node specified exploratively and its node method is a function of the moduleand an argument (argument) is data used in the method. By performing this task by a node which reacheda call and a data transfer of a substantial program are performed between an original node and a node which reached.

[0199]Result processing (result-handling) information. Based on a result of processing return a result value (return-value). a result — a state — returning (return-status) — a result (a value and a state) is stored (store) — it is the information which specifies processing of telling not only an original node (mediator) but an intermediate mediator about a result (propagate). A result value is node detailed information as a result of searchobject information an executed result of a task. Result states are a statei.e.completionwhich are search and task executionsearch failurethe end of an erroretc.

[0200] Return of these results (a value and a state) is also performed by transmitting a token holding them to a predetermined mediator. These processings can specify plurality. For exampleif it is specified as store&propagateprocessing which stores a result also in an intermediate mediator can be specified.

[0201]A result (a value and a state) of search is eventually obtained by a gestalt of processing of network connection as two or more attainment nodes and a course of plurality substantially by relay of a middle mediator. If neededthese use two or more thingsor they use themchoosing them suitably using the node information and communication—medium information.

[0202]Token ID (token-ID) information is the ID information given to the token in an original node. Original node information and original mediator information are information which shows a source of a token. Token sender information is information which shows a sender of the token in each transmission between nodes. The stage mediator (co-successors) information is information which shows a mediator of the level for which it looked as a mediator of the latter part from one mediatorand is information for telling other mediators of the same brother about a brother mediator. [0203]While transmitting an example of concrete compositionnext such a token of a mediator one by onea mediator which manages a network is concretely explained with reference to drawing 52 - drawing 56. Drawing 52 is a figure showing concrete composition of a mediator. A mediatorThe network interface 101the message handling 102the token heap 103the token interpreter 105the token processor 106the token generator 107the geometry interpreter 108the potential geometry database 109It has the domain Management Department 110the domain node profile 111the neighboring mediator Management Department 113and the neighboring mediator profile 114. [0204]The interface (I/F) 101 is an interface with each networkand the Interneta

cablea telephone networka networketc. and an I/F part that performs message transfer respectively are prepared. The message handling part 102 actually performs communication between mediators via I/F101or performs reception of a request from a general nodeand transmission of a result. Message communication is performed in communication between mediators and a token mentioned above in the message is contained.

[0205]The token interpreter 105 generates the token processing frame 104 of composition as shown in drawing 53 on the token heap 103 based on a token which received in the message handling part 102. This token processing frame 104 is generated as a real line image on a memory. The main items of the contents of the token processing frame 104 shown in drawing 53 are the same as a token mentioned above. Attainment node information and attainment mediator information are information which shows a mediator of the last which specified a node which reached based on destination information and its noderespectively. Pre DESESSA and SAKUSESSA are mediators of the preceding paragraph and the latter part which process a token as mentioned aboverespectively. The processing State shows a state at the time of token processing, 'node reference' is the reference on a network in a figure. In the token interpreter 105at this timeit is not the same as what that token already generatedor when it is an unnecessary tokenit does not generate. [0206] The token processor 106 performs an interpretation of a tokenexecution and control while carrying out status management of a token. Transition of a state at the time of token processing is explained with reference to drawing 54. Drawing 54 is a figure showing a transition state of the processing State. In the token processor 106if the task processing frame 104 is generated from the token interpreter 105it will search first within a subnetwork managed in the inside of its territoryi.e.the present mediator(internal search state Status1). When search is completed within a territorvit shifts to completion state Status5.

[0207]When search is not completed within a territorySAKUSESSA is selectedthe contents of search are sent to those SAKUSESSAprocessing of search is transferredand a one (mediator) moves to transfer state Status2. If a result is obtained from SAKUSESSAit will shift to completion state Status5. When an instruction is correctionSAKUSESSA is asked for the further search and it shifts to propagation state Status4. If a result is obtained from SAKUSESSAthe result will be made to reflect in node information in one's mediatorand it will shift to completion state Status5.

[0208]According to a statewhen it is in search state Status1transfer state Status2and propagation state Status4as a result of being obtained from SAKUSESSAin order to enrich the contents of a result morethe stage mediator is asked for verification of the contentsand it shifts to negotiation state Status3. Or the stage mediator is asked for trial of construction as a result of a request by exchanging an insufficient result mutually againand it shifts to negotiation state

Status3. If a result is obtained from the stage mediatorit will shift to a state of a basisrespectively. A processing state of these tokens is managed with a token processing frame for every tokenand even when two or more tokens are being received and processed simultaneouslyit can be processed appropriately. And when a solution is acquired eventually and connection is obtainedfrom completion state Status5a result is returned and a task is ended.

[0209]The token generator 107 generates a token based on the contents of the token processing frame 104. A token generator generates a token based on the present contents of the token processing frame and transmits to SAKUSESSA or the stage mediator to ask other mediators for processing which a token followed. The geometry interpreter 108 makes recognition and a judgment of relative position relation of a mediator node based on data stored in the potential geometry database 109. Specificallyprocessing which judges the next transmission destination (SAKUSESSA) about a certain token is performed. For example paying attention to a domain specified as an address of a tokenit is a mediator of itself (mediator) and a near distanceand the judgment is performed by making into SAKUSESSA what has a long distance with a mediator (pre DESESSA) of an original domain or the preceding paragraph. The distance D is computed by (32).

[Equation 19]

[0210]

D=(distance between network domains)  $(^2+^{(distance\ between\ problem\ domains)^2}+^{(distance\ between\ application\ domains)^2})^{1/2}$  -- (32)

[0211] The potential geometry database 109 is a knowledge base with which the geometry of the domain is memorized and the data which expresses the distance between domains further is stored. The example of the contents of this potential geometry database 109 is shown in <u>drawing 55</u>. As shown in <u>drawing 55</u>the distance between mutual [ these ] is memorized by the potential geometry database 109 for three kinds of every domains network domaina problem domainand an applique SHONN domain. The next transmission destination (SAKUSESSA) of a token is determined out of a neighboring mediator based on this knowledge.

[0212] The domain Management Department 110 is the Management Department which manages its territorysupervises an addition or deletion of a node in a territory (inside of management scope) and updates the contents of the domain node profile based on it. In composition shown in <u>drawing 1</u>the domain Management Department 110 is equivalent to a relation of the mediator 331 to the subnetwork 311 and the mediator 332 to the subnetwork 313 for example. The node detailed information 112 is accumulated and the domain node profile 111 is referred to at the domain Management Department 110.

[0213] The neighboring mediator Management Department 113 manages reference of a neighboring mediator. In the neighboring mediator Management Departmenta result from recognition of other mediators within a territory by the domain Management

Department or a notice of the stage mediator from pre DESESSAand SAKUSESSA updates the contents of the neighboring mediator profile by the notice of the new mediator as information. The neighboring-nodes detailed information 115 is accumulated and the neighboring mediator profile 114 is referred to at the neighboring mediator Management Department 113. <u>Drawing 56</u> is a figure showing the contents of the node detailed information 112 accumulated in the domain node profile 111 and the neighboring-nodes detailed information 115 accumulated in the neighboring mediator Management Department 113.

[0214]In a mediator of such compositiona token mentioned above explains the state where it is spread one by onewith reference to drawing 57. Drawing 57 is a mimetic diagram showing propagation of MIDI ESHON processing. In drawing 57 if its attention is paid to the mediator 100many tokens will be intratemporally transmitted by message transmission one by one from two or more mediators (pre DESESSA) of the preceding paragraph. In the mediator 100this is interpreted and the token processing frame 104 is generated on the token heap 103. At this timeit overlaps and a token which arrived is eliminated by the token interpreter 105. And sequential operation of the token registered into a token processing frame is carried out by the token processor 106.

[0215]And about what it was appropriately processed and the next transmission destination was determined as a token is generated by the token generator 107 and it is transmitted to the following mediator (SAKUSESSA). Exchange of a token for performing negotiation (negotiation) processing is similarly performed between mediators of the stage. Transmission of a token for returning a result (a value and a state) is similarly performed between each mediator.

[0216]In processing of propagation with this methoda token assumes that processing that continued appropriately and is sent to SAKUSESSA. Thereforecooperation of these mediators is held based on a hypothesisand processing of a hypothetical base in which a state of connection where an eventually significant result was obtained is chosen is performed until a final result is obtained.

[0217] For example by using a token and a mediator of such composition adata communications service in a network system which was mentioned above and that on the network systemetc. can be realized more flexibly.

[0218]As stated beyond management of an intelligence package an intelligence package is referring to a content raw material and other intelligence packagesand is referred to from other intelligence packages. A content raw material is also referred to from an intelligence package. These references are formed by generation of intelligence packagessuch as content authoringand have a complicated structure. On the other handan intelligence package has again some which are used over a long period of time. While such an intelligence package is generated unnecessary thing produces itbut the ascertaining is not easy. It is because it must detect that referring to –ed was lost and it must be judged [ that the intelligence package can be discarded

and ] based on such complicated reference relation.

[0219]When an unnecessary intelligence package is neglectedmemory storagesuch as a hard diskwill continue being occupied and only a part to newly have been generated is not realistic as a policy. If an intelligence package is discarded without managing reference relationin dynamic environment where grasp of the validity must be controlled procedurally and processing becomes complicated and it may discard accidentally and also especially an intelligence package is newly generated one by oneit is not suitable. Thensuch a reference state is grasped appropriately and a controlling method of an intelligence package which can discard an intelligence package suitably is explained.

[0220]It is temporary and temporary also in copying the intelligence package to an information user's site (device)and using it. [ use / of an intelligence package in the information user 260 etc. ] These use cancels reference easily by the information user side in many cases. Thereforeit is not necessary to manage and and suitable as an administration object about an intelligence package in particular managed by an information user. On the other handin an information user's usesince the utilization time is carrying out the correspondence by the server side when the mostan intelligence package on a server is in a state of reference. Since it is such substance of a more nearly permanent intelligence package on a server is set as the object of reference management.

[0221]In management on this serveraccumulation to a server from a generate time of that content raw materiala copy to a distributed servertransmission to another donoretc. are aimed at all the operations by the side of a purveyor of service. When substance of an intelligence package saved by the information user side at a long period of time is discarded from a serverOr when an intelligence package with referring to –ed is accidentally discarded on a server and forcible abandonment of the intelligence package in which the contents are still older is carried out intentionally the object to refer to will not exist in a link part of an intelligence package which refers to the discarded intelligence package. In such a caseas mentioned aboveit is network search (network MEDIESHON) of a reference destination. It is a function and is coped with by pinpointing the reference destination dynamically.

[0222]Hereaftera controlling method of the intelligence package is concretely explained with reference to drawing 58. Fundamentallythis controlling method is a method called a reference count with dignityattaches dignity to reference and manages "refer to -ed" by total of that dignity. A value of a exponentiation of 2 is suitably used for dignity of this reference. In the following examplestotal of the dignity is set to 256. Firstsuppose that the intelligence package P1 was generated and the intelligence package P2 was generated using this intelligence package P1. (Or suppose that the intelligence package P1 was generated in process of processing of the intelligence package P2and it was referred to.) At this timeit sets "refer to -ed 256" to the intelligence package P1. And the dignity 256 is added to reference to the

intelligence package P1 in the intelligence package P2.

[0223]When the intelligence package P3 is generated based on information on the intelligence package P2 and the intelligence package P1 is referred to from the intelligence package P3from the intelligence package P2the dignity is divided halfand is given and each dignity is set to 128. When reference is passed to the intelligence package P4 from the intelligence package P2dignity will be set to 32 if each dignity passes reference further to the intelligence package P5 from the intelligence package P4 64. If it does in this waytotal of dignity by the side of reference and dignity of referring to -ed are in agreement in any stage.

[0224]And if other intelligence packages are referred to when eliminating an intelligence packagethe dignity will be told to an intelligence package of a reference destinationand the reference dignity will be subtracted from dignity of refer to -ed. For examplewhen the intelligence package P4 is eliminated the dignity 32 is subtracted from -ed reference dignity of the intelligence package P1 and it is set to 224. When the intelligence package P2the intelligence package P3 and the intelligence package P5 are also eliminated-ed reference dignity of the intelligence package P1 is set to 0 and it turns out that there is no refer to -edand it becomes possible to eliminate the intelligence package P1. Such -ed reference dignity registers an intelligence package of 0 into a zero reference list. if the intelligence package P1 has reference to other intelligence packages for examplereference of the dignity 16 and 32-- -ed reference dignity of a reference destination -- respectively -- 16 -- it reduces 32. Thusprocessing is spread one by one.

[0225]A value called -1 is specially given to a top-level intelligence package as -ed reference dignity. An intelligence package in service provision is processed in this way. An intelligence package where service provision is completed and which does not have reference from other intelligence packages is registered into a zero reference list. And a zero reference list will be periodically investigated like 1 time on the 1stfor exampleand if actual -ed reference dignity of an intelligence package registered is Othe intelligence package will be eliminated. If actual -ed reference dignity is not 0it will remove from a zero reference list. Thusdelay is provided in order to prevent eliminating by mistake in consideration of the asynchrony of a system. [0226]Since 1 is indivisible when reference of the dignity 1 is passed to other intelligence packagesit becomes impossible to guarantee coincidence of a weight value of refer to -ed the reference side. In this caseboth reference dignity is set to 0. In this caseeven if referring to -ed is lost-ed reference dignity is not set to 0but remains on memory storagewithout being eliminated. When reference relation is having circulation structurethis structure cannot be removed by a method of the abovementioned dignity. Thereforeby frequency of 1 timeall intelligence packages with reference during the present use are tracedand a specific mark is added to them in one month. Thenall the storage areas are investigated and an intelligence package which does not have a mark is eliminated. In that casea mark is eliminated from an

intelligence package with a mark. Although this mark & sweep method has large costa certainly unnecessary intelligence package is recoverable.

[0227]As mentioned aboveit is preferred for dignity of reference to use a value of a exponentiation of 2but it may be made to express the dignity with the number of \*\*\*\* within an intelligence packageas shown in drawing 59 in that case. If it is made such the number of bits to express can be saved. Howeversince it cannot express "refer to -ed" with \*\*\*\*it treats them with a actual value.

[0228]In a actual intelligence packagethis reference dignity and -ed reference dignity are added as a header to an intelligence packageas shown in <u>drawing 60</u>. Namelywhen stored on a server as a databaselink information of a link part is taken out and it adds to a main part of an intelligence package as a header by making dignity of refer to -ed into reference information as reference information with reference dignity. And processing of reference mentioned above and dignity is processed on this header. Since this reference information is a thing for storinga weight value does not circulate to the information user 260.

[0229]In this embodiment in which other intelligence packages carried out the example above-mentionedthis invention was explained using the 1st - the 4th intelligence package. Although what has arbitrary functions and a content is generated arbitrarilyand is transmitted in a network top and this intelligence package can consider various gestaltenthe [ the 1st mentioned above - ] -- processing based on [ intelligence packages / other than an intelligence package of four / some / characteristic ] the composition and its intelligence package is explained. [0230]An intelligence package intelligence package of an insert die can be considered as composition which incorporates an independent intelligence package and forms another intelligence package. An example of such an intelligence package is shown in drawing 61 - drawing 67. Here an example to be used "Star Wars" Empire Strikes Back. Have each movie content "Return of the Jedi." There are three intelligence package Package2 equivalent to the 2nd intelligence package mentioned abovePackage3and Package4These are summarized the information merchandises "Star Wars Trilogy" are generatedand this intelligence package Package1 shown in drawing 61 - drawing 67 is a list package for choosing that movie content. [0231]A flow of a sequence of this intelligence package Package1 is shown in drawing 68and a state of a dialog is shown in drawing 69. Still picture Picture1 the contents of each stream Guidance and a title screenIt is a copyright display etc. and is a stream for voice Audio1 and video Video1 to tell that an outline of the contents is serviceIt is a movie selection picture as dialog Dialog1 shows to drawing 69 and voice Audio2 and animation Animation1 are use guidance to a selection picture. A link from this intelligence package Package1 to each intelligence package Package2Package3and Package4 is an internal link.

[0232]In an information userif an intelligence package as shown in <u>drawing 61</u> – <u>drawing 67</u> is acquired sequence as performed processing same with having

mentioned above and shown in <u>drawing 68</u> will be displayed on a viewer. And if a user chooses from a dialog as shown in <u>drawing 69</u> intelligence package package2 which makes content a movie "imperial counterattack (Empire Strikes Back)" for example The intelligence package is required of an information serverand the 3rd intelligence package concerning attestation simultaneously mentioned above and same attestation package are also transmitted to an information server.

[0233]Although an intelligence package which makes that movie content based on this is transmittedsupposing it is almost the same as the 2nd intelligence package that intelligence package package2 mentioned above specific charge is specified as this intelligence package. Howeverit is specified to an intelligence package containing intelligence package package2 that 3000 yen fee collection is performed per package as shown in a control attribute part shown in drawing 65. In such a casepriority is given to regulation of the latter which is outside fee collection regulation most. As a resultance attestation of intelligence package package2 is performedfor an accounting function by the side of a server. Since it is registered based on accounting information of intelligence package package1 shown in drawing 61 - drawing 67 that accounting is already ending with processingunlike an example of operation mentioned abovein the case of actual distribution of a streaman accounting function by the side of a server does not add a restraint to stream transmission.

[0234]In this examplea donor of the intelligence packages package1 and package2 is the same and processing of such attestation and fee collection is appropriate. In a case where donors of Package1 and package2 differfor exampleAttestation between donors occurs based on a difference in a donor. (In the case of attestation of package2authenticating processing attains to a donor of package1 further) A specific charge occurs from a donor of package2 to a donor of package1 there (an information user is charged by donor of package1 3000 yen).

[0235]A package which has a programnext an intelligence package which has a software program are explained. Arbitrary programs can be sent if an intelligence package is used. An example of such an intelligence package is shown in drawing 70 – drawing 72. In this intelligence packagethe 1st classification of a title part serves as a "program." And a program is given with a source program of C++ in a sequence description part. Howeverit may give by a compiled object code. In that casea tag serves as <compiled-program language=C++>.

[0236] Although a program generally comprises two or more modules in many casesit is package—ized for every module in that casesummarizes them by a link partand is good also as one package on the whole. In that casethis composition serves as an intelligence package of an insert die which was mentioned above. As long as fee collection is acquisition of the programit may set up a fee of a package unit. As long as it is a case where connect with a server and the high performance computation is used a specific—type fee may be set up.

[0237] As an example which applies an intelligence package which has such a

programdistribution and the purchase of a program are mentioned first. If this program is distribution of a program for service use from a purveyor of servicefee collection is good as no charge. If it is purchase from a network of a program replaced with the purchase of a program in the conventional CD-ROM etc.fee collection is a package unit and should just charge the program price.

[0238]An intelligence package which has such a program is applicable also to service which uses a calculation server. In order to perform Fast Fourier

Transformastronomical orbital calculationa semiconductor process simulationetc. using a server function of a high-performance-computation machinespecificallyit is a case where distribution and an order of a user's program are performed for example. In such a caseit is preferred for fee collection that a specific charge is carried out based on CPU processing time of a used computer server.

[0239]It is concerned with a network system which was explained by this embodimentand also when downloading the function dynamicallyan intelligence package including such a program is used. For examplewhen a package which has a content which is the 2nd intelligence package mentioned above is acquiredif there is no program which processes itan information user's package treating part will acquire this program from an information server. And a package treating part performs starting and a call of a program. It is a case where a program for more specifically controlling a specific charge used in a previous example of operation is downloaded etc. Therebyan "accounting function" etc. can be generated and used for arbitrary sites if needed. In this casesince it is for that program viewing and listening to a contentfee collection will usually be performed.

[0240]An intelligence package which has a <u>domain</u>next a domain is explained. The 1st classification of a title part is a thing of a "domain" and this intelligence package shows <u>drawing 73</u> an example of an intelligence package. This intelligence package is for treating a set of a link of contents by referring to this very thing from others. If a purveyor of service hasit is used for customer relations management etc. If an information user hasit can be used for maintenance of an information user with a classification of purveyors of servicesuch as liking of itmaintenance of the whereabouts of a servera common objectlikingetc. It is sent also in order to tell an information user about the whereabouts and a service content of an information server from a purveyor of service.

[0241]An example shown in <u>drawing 73</u> shows the five whereabouts of a purveyor's of service (FOO Movie Services) service managerand this is beforehand told to an information user at the time of service subscription. Such an intelligence package turns into an intelligence package without a control attribute part and a sequence description part so that it may illustrate to <u>drawing 73</u>but such composition may be sufficient as an intelligence package.

[0242]

[Effect of the Invention]As explained aboveaccording to this inventionthe information

on various gestalten can be suitably distributed appropriately according to a demand via a networkThe information about the contents is provided appropriatelyit can charge appropriately by a method [ that it is clear and-like in common ] and the network system which can perform electronic commerce technology through a network suitably by this and a data distribution method can be provided. By various information's providing the information about the contents appropriately recording it in the form of predetermined [ which can be appropriately charged by a method / that it is clear and-like in common ] and being read by computer connected to the networkAccording to a demandit can distribute appropriately suitably a data package which is offered suitably for the electronic commerce technology through a network is recorded and the recording medium which can be read can be provided by computer.

## **DESCRIPTION OF DRAWINGS**

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is a figure explaining the network in connection with the 1 embodiment of this invention.

[Drawing 2] It is a figure showing the processing system concerning this service developed on a network system.

[Drawing 3] It is Drawing 1 for explaining how to take the synchronization between streams.

[Drawing 4] It is Drawing 2 for explaining how to take the synchronization between streams.

[Drawing 5] It is a figure showing the sequence specified with an intelligence package. [Drawing 6] It is a figure for explaining the description in the multimedia sequence description part of an intelligence package and (A) is a figure for explaining description of the still pictures P1-P4 and a figure for (B) to explain description of voice AUDIO1 and AUDIO2.

[Drawing 7] It is a figure for explaining the description in the multimedia sequence description part of an intelligence package(C) is a figure for explaining description of animation video1a figure for (D) to explain description of animation animation1and a figure for (E) to explain description of dialog dialog1 \*\*.

[Drawing 8] It is a figure for explaining the description in the multimedia sequence description part of an intelligence packageand (F) is a figure for explaining description of an output destination changeand a figure for (G) to explain description of the sequence of each stream shown in (A) – (E) of drawing 6 and drawing 7.

[Drawing 9] It is a figure showing the dialog indicated to this intelligence package. [Drawing 10] It is a figure showing the contents of the sequence and the flow of a sequence which are described by the 1st intelligence package for sending a movie list to a user and making the movie of distribution hope choose.

[Drawing 11] It is a figure for explaining the dialog in the sequence shown in drawing 10.

[Drawing 12] It is a figure showing the title part of the 1st intelligence package.

[Drawing 13] It is a figure showing the first half of the link part of the 1st intelligence package.

[Drawing 14] It is a figure showing the second half of the link part of the 1st intelligence package.

[Drawing 15] It is a figure showing the 1st contents attribute part and control attribute part of an intelligence package.

[Drawing 16] It is a figure showing the multimedia sequence part of the 1st intelligence package.

[Drawing 17] It is a figure showing the contents of the dialog of the multimedia sequence part shown in the drawing 16.

[Drawing 18] It is a figure showing the contents of the sequence and the flow of a sequence which are described by the 2nd intelligence package for actually distributing the movie required of the user.

[Drawing 19] It is a figure showing the 2nd title part and link part of an intelligence package.

[Drawing 20] It is a figure showing the contents attribute part of the 1st intelligence package.

Drawing 21 It is a figure showing the control attribute part of the 1st intelligence package.

[Drawing 22] It is a figure showing the sequence part of the 1st intelligence package.

[Drawing 23] It is a figure showing the 3rd intelligence package concerning attestation.

[Drawing 24] It is a figure showing the 4th intelligence package for an information provider to ask an advertiser etc. for an advertising rate.

Drawing 25 It is a figure showing the composition of the information server of the processing system shown in drawing 2.

<u>[Drawing 26]</u>It is a figure showing the composition of the server part of the information server shown in <u>drawing 25</u>.

[Drawing 27] It is a figure showing the composition of the information user of a processing system who showed drawing 2.

[Drawing 28] It is a figure showing the fundamental correspondence relation in the logical form of an intelligence package and the internal expression inside a processor.

[Drawing 29] It is a figure for explaining the internal expression of the title part of the 1st intelligence package shown in drawing 12 - drawing 17.

[Drawing 30] It is Drawing 1 for explaining the internal expression of the link part of the 1st intelligence package.

[Drawing 31] It is Drawing 2 for explaining the internal expression of the link part of the 1st intelligence package.

[Drawing 32] It is a figure for explaining the internal expression of the contents attribute part of the 1st intelligence package.

[Drawing 33] It is a figure for explaining the internal expression of the control attribute part of the 1st intelligence package.

[Drawing 34] It is Drawing 1 for explaining the internal expression of the sequence part of the 1st intelligence package.

[Drawing 35] It is Drawing 2 for explaining the internal expression of the sequence part of the 1st intelligence package.

[Drawing 36] It is Drawing 3 for explaining the internal expression of the sequence part of the 1st intelligence package.

[Drawing 37] It is a figure for explaining the server part of an information serverand processing between information users.

[Drawing 38] It is a figure explaining the disposal method for the stream data on the network shown in drawing 1.

[Drawing 39] It is a figure showing the state of generating a virtual stream object.

[Drawing 40] It is a figure showing a state in case transmission of stream data is actually performed.

[Drawing 41] It is a figure showing the contents of the contents script for generating a virtual stream object.

[Drawing 42]It is a figure showing the state where a virtual stream object is generated based on the contents script shown in <u>drawing 41</u>.

[Drawing 43] In the data processing method shown in drawing 38 it is a figure explaining operation of each module at the time of generating a virtual stream object.

[Drawing 44] In the data processing system shown in drawing 38 it is a figure explaining operation of each module at the time of starting transmission of a stream.

[Drawing 45] Are a figure to explain the data processing method in the case of compounding a streamand (A)It is a figure showing the processing which compounds two sauce memorized by especially one data processing deviceand especially (B) is a figure showing the processing which compounds two sauce which is memorized by two data processing devices and is by two virtual stream objects.

[Drawing 46] It is a figure showing the composition of the stream synchronizer of the data processing system shown in drawing 45 (A) and (B).

[Drawing 47](A) And (B) is a figure showing the composition of the data processing system in the case of compounding two or more streams as showed drawing 50 (A) the outlineand transmitting as one stream.

[Drawing 48] It is a figure showing the composition of the data processing system in the case of transmitting respectively two or more streams as showed the outline by drawing 45 (B) and compounding them.

[Drawing 49] It is a mimetic diagram for explaining the case where drawing 48 is actually realized on a distributing system.

[Drawing 50] It is a figure showing the state where the network was managed by the logical subnetwork.

[Drawing 51] It is a figure for explaining a tokenand (A) is a figure explaining the item

included in a tokenand its main contents and (B) is a figure showing the example of the actually package-ized token.

[Drawing 52] It is a figure showing the composition of a mediator.

[Drawing 53] It is a figure showing the composition of a token processing frame.

[Drawing 54] It is a figure showing the change state at the time of tasking.

[Drawing 55] It is a figure showing the contents of the potential geometry database.

[Drawing 56] It is a figure showing the contents of the node detailed information accumulated in the domain node profileand the neighboring-nodes detailed information accumulated in the neighboring mediator Management Department.

[Drawing 57] It is a mimetic diagram showing propagation of MIDI ESHON processing.

[Drawing 58] It is a figure for explaining the controlling method of an intelligence package.

[Drawing 59] In the controlling method of the intelligence package shown in drawing 58 each intelligence package is a figure showing the example which memorized reference dignity by stating and memorizing \*\*\*\* two.

[Drawing 60] It is a figure for explaining the additional means for the intelligence package of reference dignity and -ed reference dignity.

[Drawing 61] It is a figure showing the title part of the intelligence package of an insert die.

[Drawing 62] It is a figure showing the linkage part of this intelligence package.

[Drawing 63] It is Drawing 1 showing the contents attribute part of this intelligence package.

[Drawing 64] It is Drawing 2 showing the contents attribute part of this intelligence package.

[Drawing 65] It is a figure showing the control attribute part of this intelligence package.

[Drawing 66] It is Drawing 1 showing the sequence part of this intelligence package.

[Drawing 67] It is Drawing 2 showing the sequence part of this intelligence package.

[Drawing 68] It is a figure showing the flow of the sequence of this intelligence package.

Drawing 69 It is a figure showing the state of the dialog of this intelligence package.

[Drawing 70] It is a figure showing the title part of an intelligence package which has a software program – a control attribute part.

[Drawing 71] It is Drawing 1 showing the sequence part of an intelligence package which has a software program.

[Drawing 72] It is Drawing 2 showing the sequence part of an intelligence package which has a software program.

[Drawing 73] It is a figure showing the intelligence package which has a domain. [Description of Notations]

200 — A network system210 — A purveyor of service220 — Information server240 [ — Server group control part] — An advertisement provider250 — An advertisement

server260 — An information user221 222 — A server part223 — A database224 — Service history database225 — A customer database226 — A service control part227 — Authentication section228 — A charging part229 — A stream transmission section230 — Bulk data receiving section231 [ — A charging part261 / — A package treating part262 / — A service control part263 / — An authentication section264 / — A charging part135 / — A stream receive section266 / — Viewer part ] — A package treating partstomach 232 drawing 232132 — A service control part133 — An authentication section134